

9414

Bibl. Jag.

III

karty 189-194 wyjęte do safe  
/Einstein/

9414

lc. 1-150

9414  
III

Daniel J.

~~Zopoth Emil~~

~~1 bilut wizytowy~~

~~szk. 1~~

1. Rue de la Prévôté

Bruxelles. 10/3 1906<sup>1</sup>

Monsieur,

Je réponds à votre carte postale du  
7 du "et" j'ai l'honneur de vous faire  
connaître que l'exemplaire des comptes rendus  
du Congrès de Radiologie de Liège qui vous  
s'était destiné a été expédié à Lemberg  
Vendredi afin l'extrême obligeance  
de l'y déclarer et agréer, Monsieur,  
l'expression de ma considération très  
distinguée

J. Daniel

Nom et adresse  
de l'expéditeur.  
Naam en adres  
van den afzender.

M

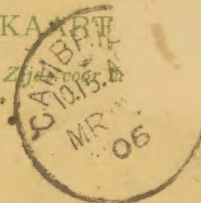
4. Rue de la Prévote

\* Indication facultative — Onverplichte opgave.

CARTE POST.

POSTKAART

(Côté réservé à l'adresse. — Zijkant voor A.)

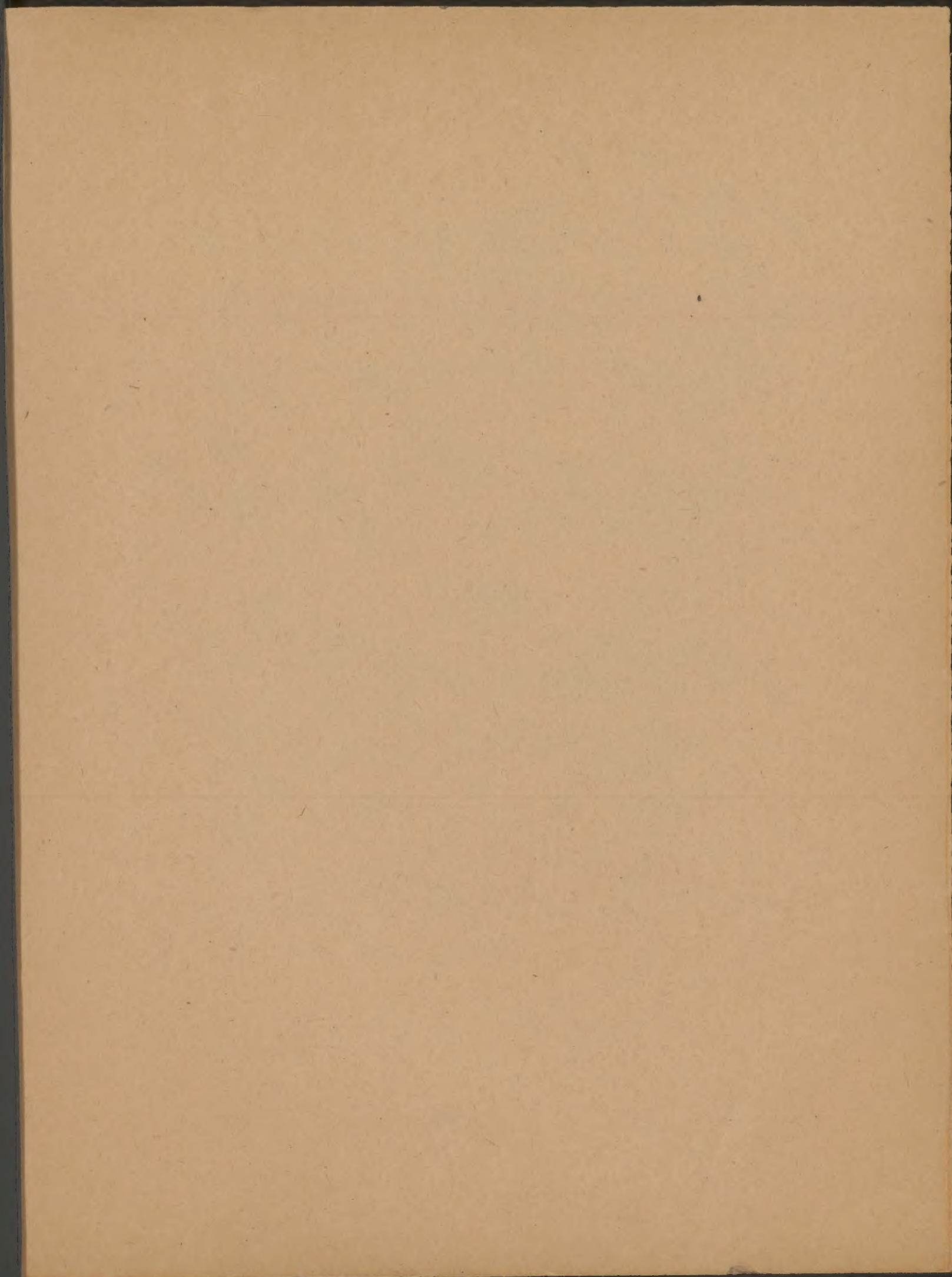


(\*)

NE PAS LIVRER LE DIMANCHE  
NIET BESTELLEN OP ZONDAG

Mme L. Pospisil  
M. S. Smoluchowski  
Carlyle Road  
Southleigh  
Cambridge

(\*) Cette inscription peut être biffée. — Dit opschrift mag doorgeschraven worden.



1875-1876

L

739

9414  
III

Darmstaedter L.

1863

1863

Delaware Theodore

KÖNIGLICHE



BIBLIOTHEK

AUTOGRAPHEN-SAMMLUNG DARMSTAEDTER

<sup>70.</sup>  
BERLIN NW 7, den 15. 10.  
Dorotheenstrasse 97  
Landgrafenstr. 18a

1911

Ihre ergebene Frau

Begehrten Sie, wenn Sie mit  
Ihrer Frau die Autographen  
Sammlung des Hofes aus 1480  
auf fast 100000 gesammelt  
und eine Sammlung zusammen  
gebracht, die mit dem Jahre  
1480 bis 1910 eine Zeit von 430  
Jahren umfasst. Die Sammlung  
wird in der Hofbibliothek aufbewahrt.

5,00



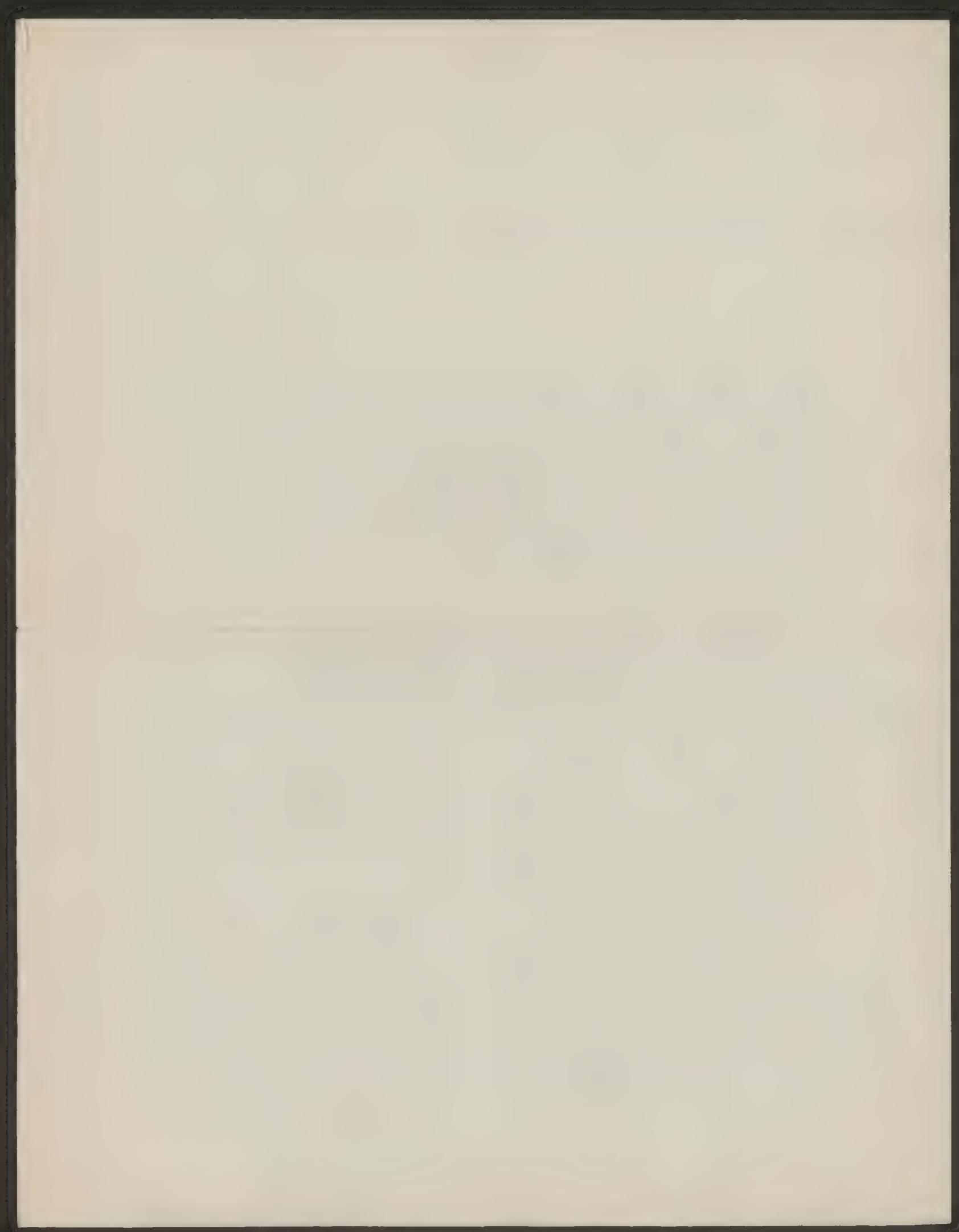
Chanc. Dr. Marian Smoluchowski  
Ritter von Smolnik  
Lemberg Oesterreich  
Universität

[illegible]

ist sehr, sehr wenig zu sein  
nicht in der unmittelbaren  
von der Natur gegeben, sondern  
ist durch die menschliche  
angewandte Kunst.

ist eine sehr wichtige Angelegenheit

1  
Darmstadt



KÖNIGLICHE BIBLIOTHEK

Autographen-Sammlung Darmstaedter

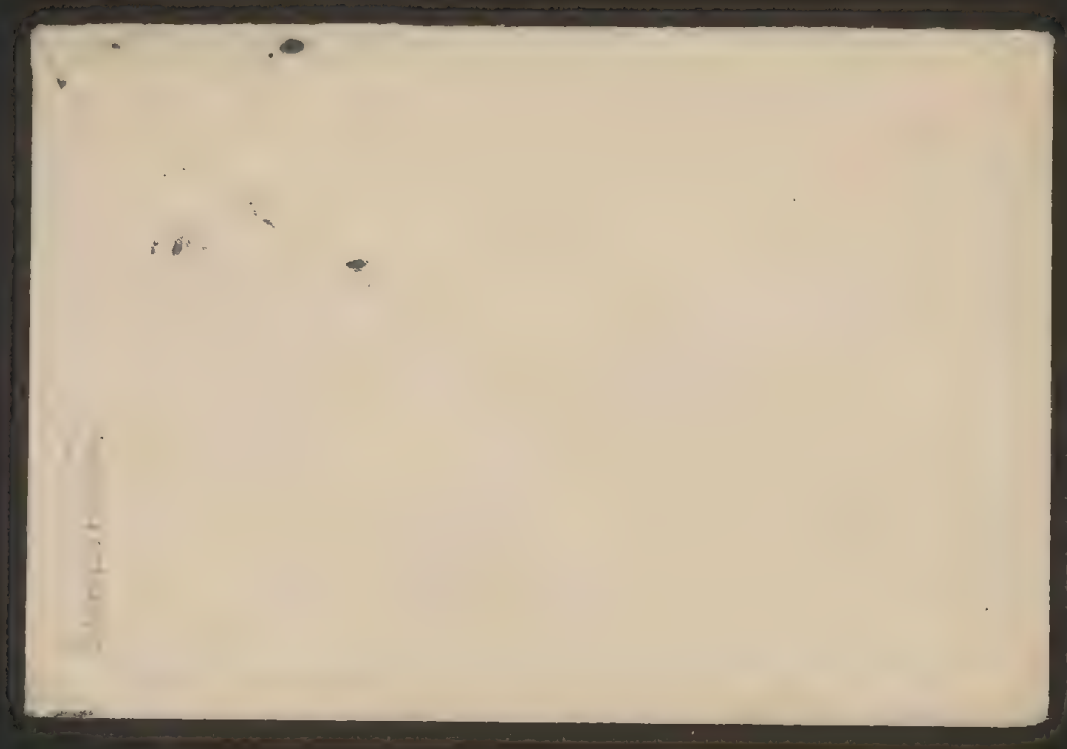
Berlin NW7, Dorotheenstrasse 97



<sup>2</sup>  
Herrn Professor Dr. Max von Stransky  
Ritter von Stransky

Autographen

Lernung  
Unversität





Berlin W. 62

Landgrafenstrasse 18 a. 19. XI. 10

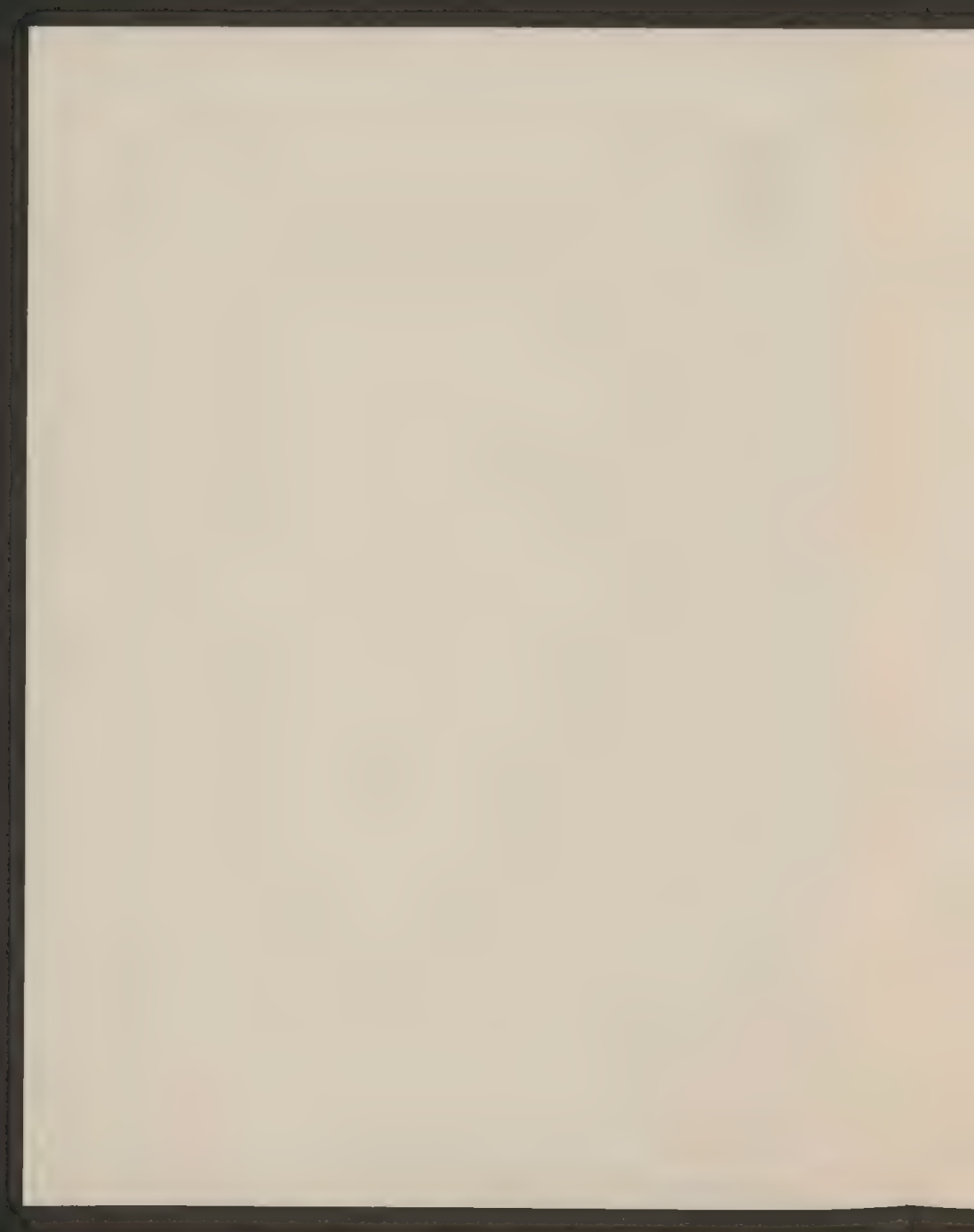
# Josephste für Professor

Sie haben mir mit dem inter-  
/anten Briefe einen grossen Dank gemacht,  
wofür ich Ihnen herzlich dankbar bin &  
Ihnen auch im Namen der Kgl. Akad.  
diesem Schreiben dankt.

Sie erwähnen in Ihrem Briefe, dass Josef  
Stefan die Lesur geworfen sei.

Es ist mir bisher trotz aller Anstrengungen,  
ein Lepidopteren von  
Josef Stefan zu erlangen, und so  
habe ich mich am 10. April dieses  
an Herrn Prof. Franz Exner gewandt,  
um zu erforschen, ob er selbst zu bekommen.

Ich weiss nicht, ob meine Bitte von  
seiner Seite bekannt sein wird; wenn nicht,  
so ist mir das sehr unangenehm.



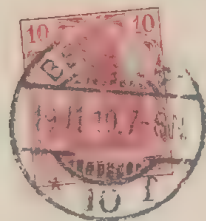


Wunden; es liegt mir H<sup>er</sup> viel daran,  
diese Lücken der Sammlung aufzufüllen.  
Mit vorzüglicher Hochachtung

H<sup>och</sup> H<sup>och</sup> verehrten

L. Darmstadt

7



Herrn Professor Dr. Marian Smoluchowski,  
Ritter von Smolan

Lemberg  
Österreich  
Universität





Berlin W. 62

Landgrafenstrasse 18a. 20. I. 11

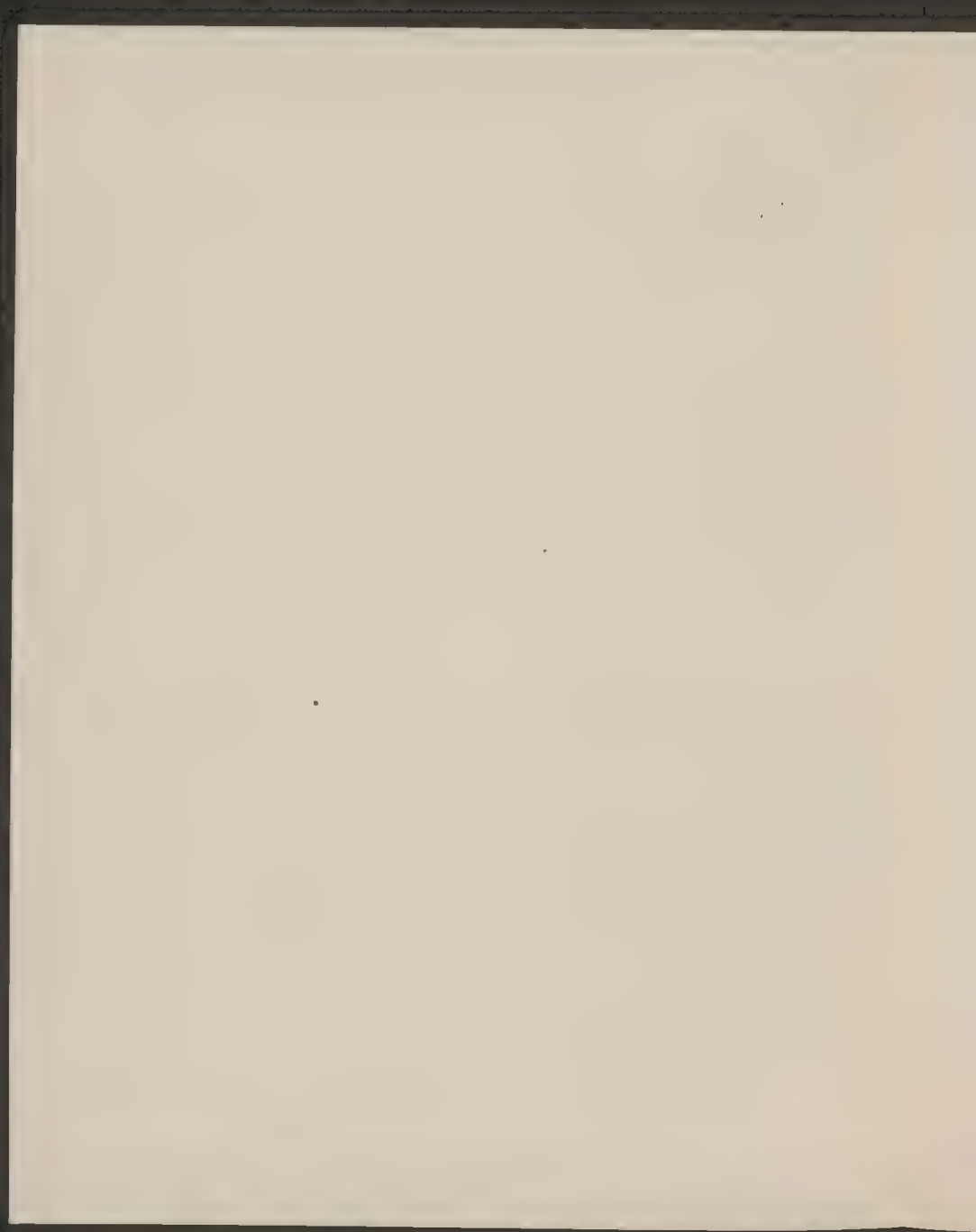
Gedachte Herr Professor

Mit bestem Dank für Ihre gütigen  
und für die Mühe, die Sie sich in  
unserem Interesse unterzogen haben, teile  
ich Ihnen erlautet mit, daß es uns  
nicht gelungen ist, ein Schriftstück von  
Herrn Stefan zu erhalten. So acceptiere ich  
im Namen des Kuratoriums der Sammlung,  
dem außer mir Herr Dr. Prof. Hamack  
+ Prof. Dr. Stein gehören, gerne Ihre  
gütigen Anerbieten und ein von Herrn  
ausgefertigtes Collocatinal Zeugnis zu  
geben. Es ist uns wegen der Wichtigkeit,  
den Namen Stefan in der Sammlung vertreten  
zu haben & wir sind Ihnen ganz außer-  
ordentlich zu Dank verpflichtet, daß Sie  
uns diese Vorhilfe leisten.

Mit vorzüglichen Hochachtung

Ihre sehr ergebene

L. Dammstadt









Herrn Hof Dr. Marian Smoluchowski; Ritter von Smolan

Lemberg

Dlugosza 8

Φ

KÖNIGLICHE



BIBLIOTHEK

AUTOGRAPHEN-SAMMLUNG DARMSTAEDTER

BERLIN NW7, den 25. Januar 1911.  
Dorotheenstraße 97

Sehr geehrter Herr Professor,

Das Direktorium der Autographen-Sammlung  
Darmstaedter dankt vielmals für die Überantwortung  
des Briefstücks von J. Stefan, durch welches Sie  
uns jetzt versetzt mit der Sammlung in die  
bestmögliche Weise versetzt haben.

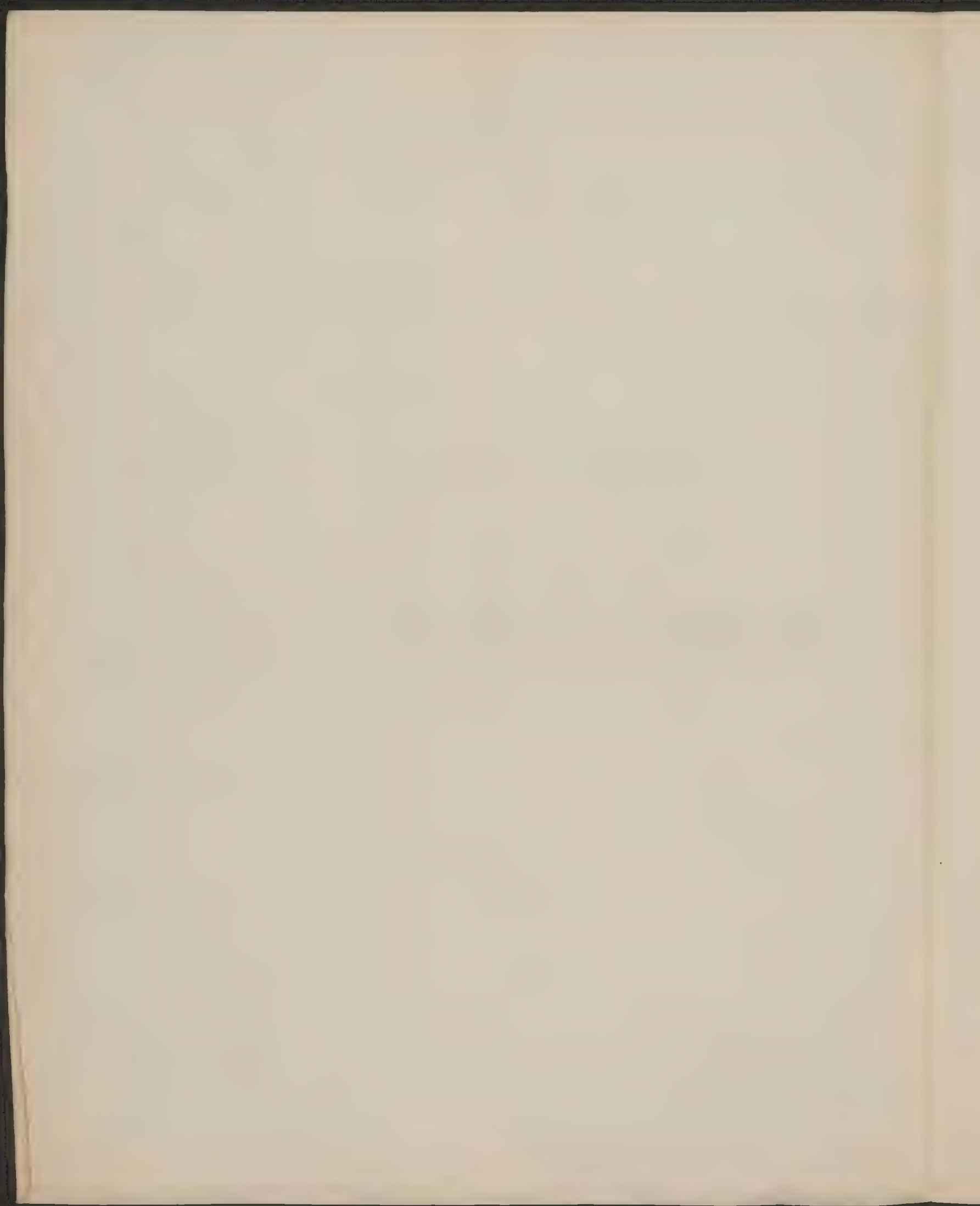
Sehr dankend

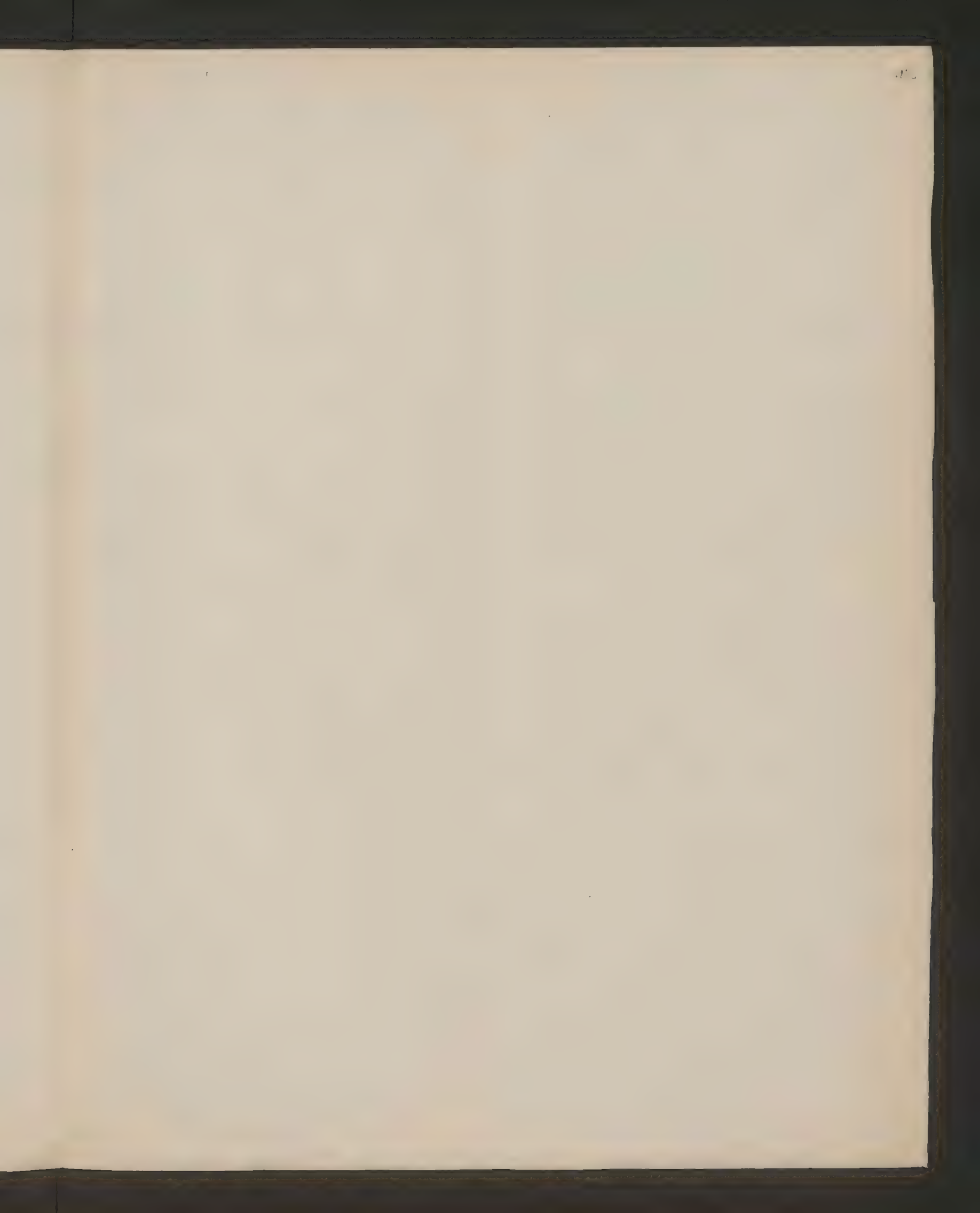
J. A.

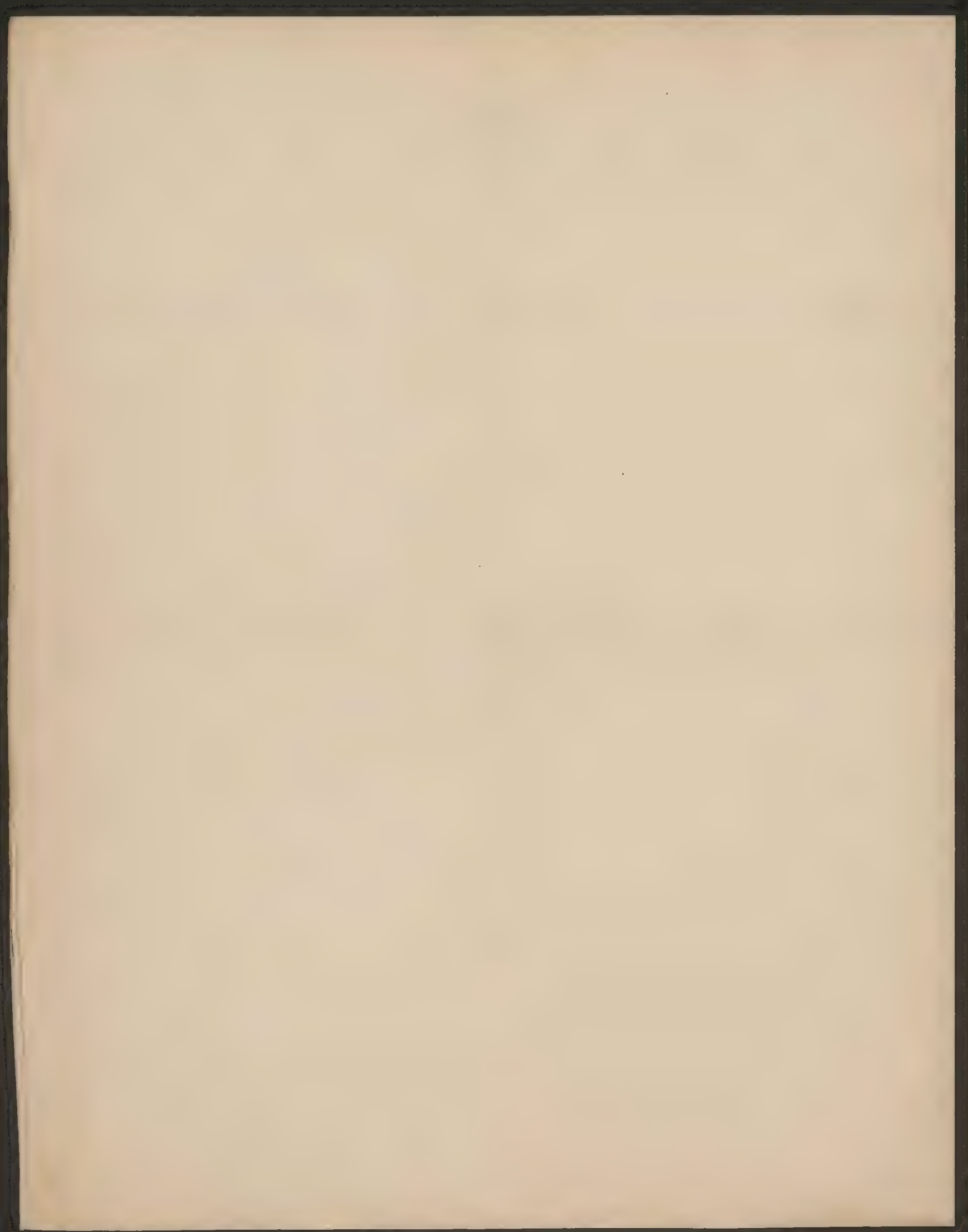
Pauls

Sehr geehrter Herr Prof. M. Smoluchowski

Leipzig





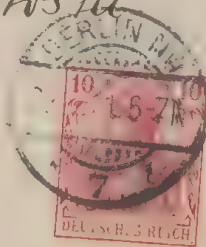


KÖNIGLICHE BIBLIOTHEK  
AUTOGRAPHEN-SAMMLUNG DARMSTAEDTER  
Berlin NW 7, Dorotheenstraße 97



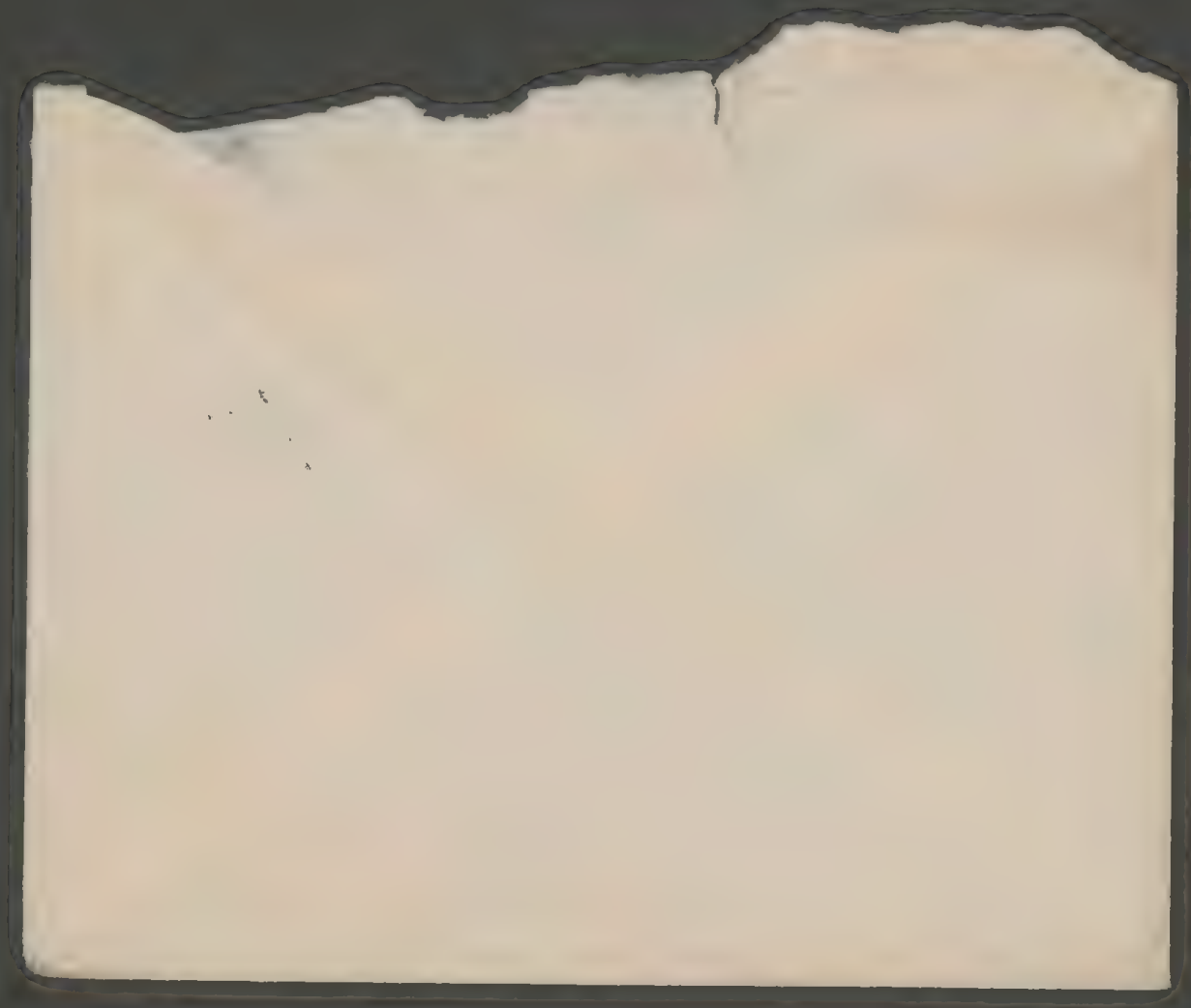
13

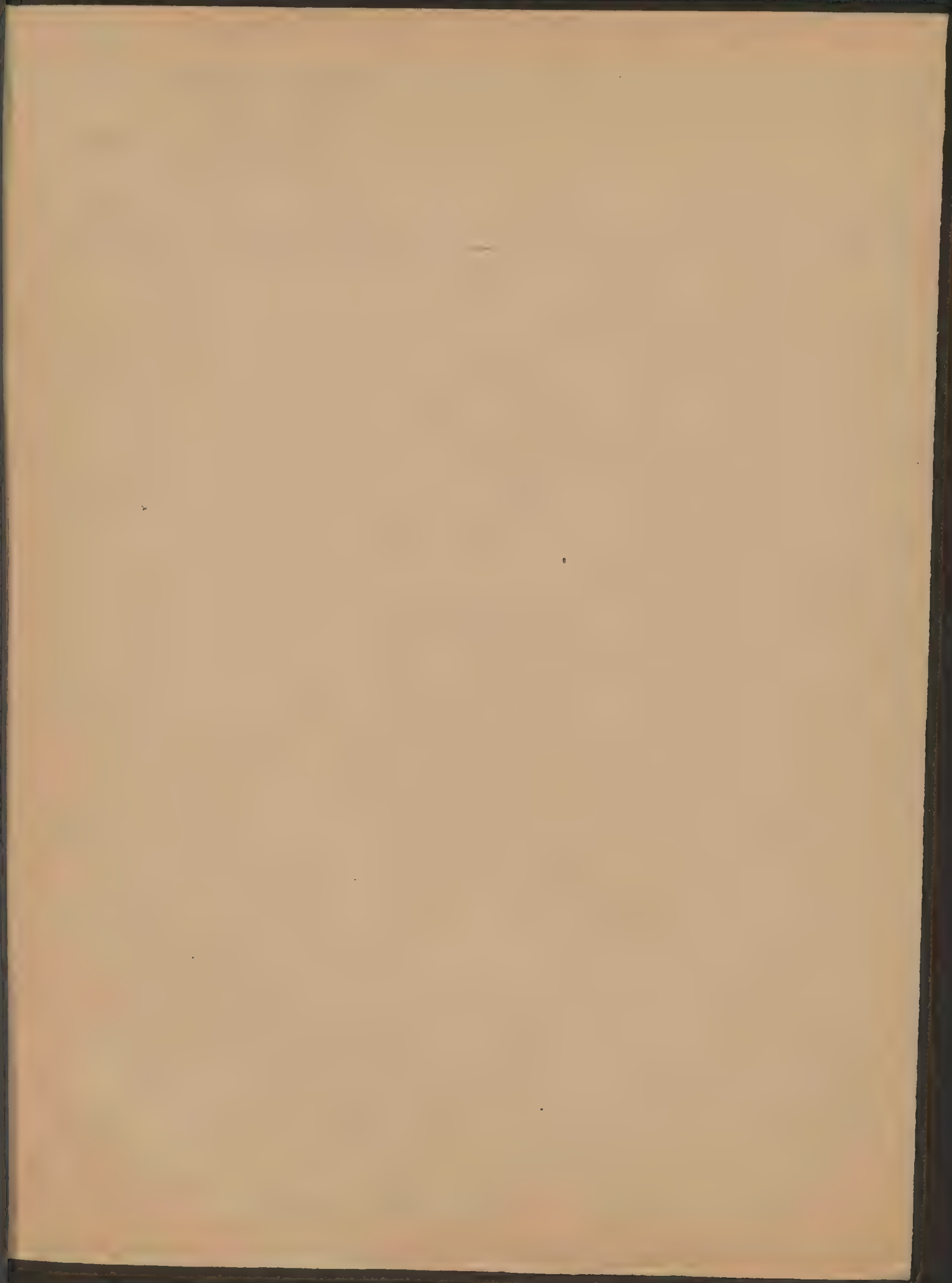
*From prop. M. Smoluchowski*



*Kaisers.*  
2

*Lemberg  
Dlugona 8.*







9414

III

Dearest Mother Mary,  
(must) be to pay]



NEWNHAM GRANGE,  
CAMBRIDGE.

LADY DARWIN wishes to inform her  
husband's colleagues and friends, of  
whose sympathy she is assured, that  
SIR GEORGE DARWIN died on December  
7th, 1912, after an illness of three months.



~~Exhibit 1~~

~~[Exhibit 1] 1/5 1921~~

~~Exhibit 1 1/5 1921~~

~~5/12~~



9414  
III

Daytona Beach, Florida

TO THE  
HONORABLE THE SECRETARY OF THE  
NAVY  
WASHINGTON, D. C.  
DEAR SIR:  
I have the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 10th inst. in relation to the matter of the purchase of the land for the establishment of a naval station at the mouth of the River of the Amazons, Brazil, and in reply to inform you that the same has been referred to the proper authorities for their consideration.



TOWARZYSTWO  
DLA POPIERANIA NAUKI POLSKIEJ

LWÓW, ARCHIWUM BERNARDYŃSKIE.

L: 131.

Dnia 4 listopada 1904r.

Wielmożny Pan  
Prof. Dr. Marian Smoluchowski  
Lwów.

Z polecenia JW Pana Prof. O. Babiera mam zaszczyść,  
prosić Wielmożnego Pana Profesora o łaskawe dostarczenie  
kwoty 2540 Korm, potrzebnej na pokrycie kosztów druku rozprawy  
p. prof. Burka p. t. Studya z zakresu administracji wydawnictwa  
publicznego.

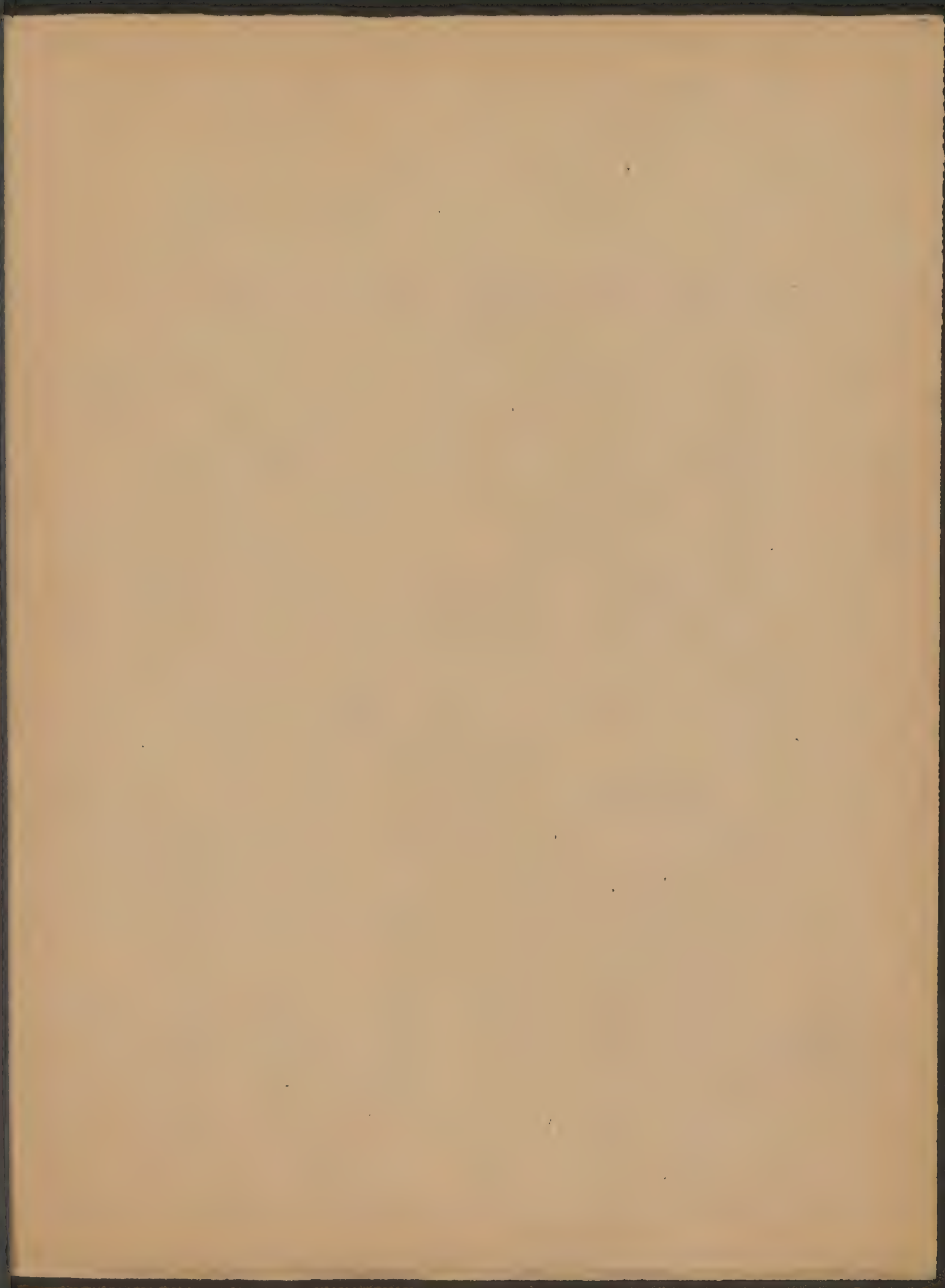
Z wysokim poważaniem  
Dr. P. Dabkowski.

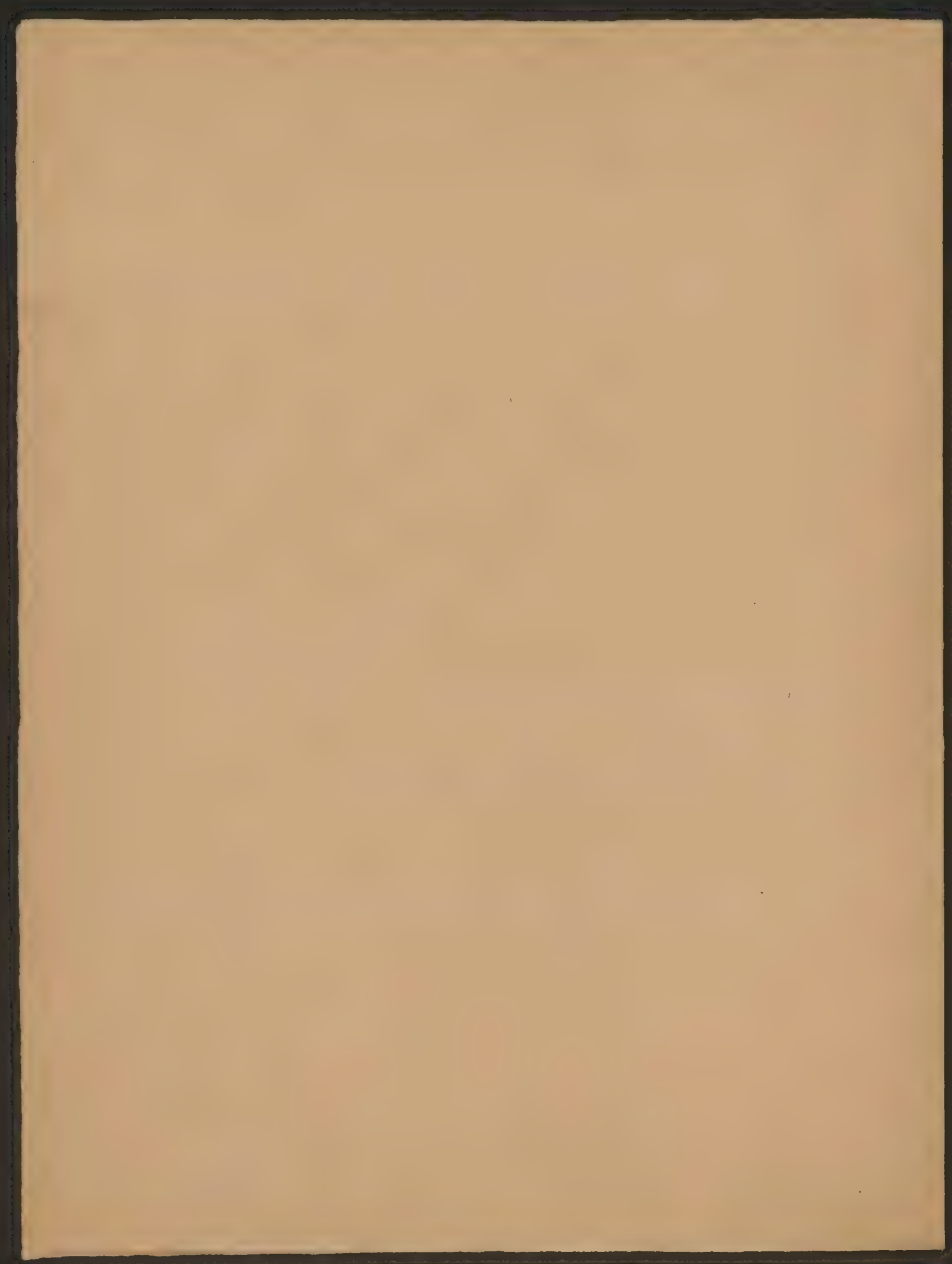


58  
 101 10  
1096  
 1096  
 1096

14  
 10  
140  
 140  
 140

920515  
 100000





9414

III

De la rivi re de l'Est

16-23

12th July 1880

James H. [unclear] [unclear]

1870 9 Parzi 45 r. de Rennes.

Jaunomy a drogi Panie Profesor!

Kras. Z. Perren u którego wczęsz nad koloidalami wazęsz by koniecznie otrzymał prace Profesora. Któręciś to ogromnie interesuje wianca tanci, które datują, ruchy krowna i opaleneneyi w blizkość punktów krytycznego. I tym celu wystat b. Perren parę dniel statystich rólitak pod adresem Profesora i nadziei że on prof. Stawajenami swojemu pracowni. My dponowim, abym prorit uprzejmie o takich otkitki, które mi w obecnie przydadna. Kiech profesor rzeczy wyjstwie Perrenowi sprawoz swego wroia b. Einsteina, gdyi jn tzn. tej sprawie za mało znam. Jak stoi sprawa przenowienia? Perren porie wistny "Mikroscop", które mu to nieer porad, by stanowide stato w zrodle. Ogromnie, int p. zachwycony pracą, krolawego profesora opaleneneyi i cingle wisteklim o kiej opowiada. - Orientowanie m. wicinnaymami Materialu zabito mi sporo czasu. Jednak uwazam za niez b. wistny, zapoznanie m. i równowag, cieniowos, wrotowos koloidalnych i zjawiskami absorbcji. I skutku mowodi, tożsamość kursakowenay w biologii, skoro uprzy rowieredni tak wprowadzenia zmienin praeliq reakcji. Mam nadziei, że nigos kole do profesora byt jimi z przią o rady Unpeticiam wiele brzoie o w. m. wisteklim, m. m. mat.

Prof. Z. Perren  
Rennes  
1870 9 Parzi 45 r. de Rennes.

Wszystko  
Dziękuję  
Z. Perren

RECEVUE  
CARTES POSTALES  
1890



M<sup>r</sup> le Professeur M. Smoluchowski

Institut de physique

ul. Dlugona 8

Prologues d'Autriche

Q. W. W. W. W.

26. 5. 09 Pátek 15. 5. de května.

Causový a drugi Cause Professore.

Nejprve pan J. Perin na vykladie objasniť teory profesor.  
dotyciacu zjavu spalenenya v blízkosti neaktív krytyleného.  
Hovoriť teory profesor spalenenya tá je teorin porovnaná z roztom  
bromovským jónami obyčaj zjavu uviaza na "margue visible  
v heterogenite molekularize." Naturalne jakkolievik navrska  
prof. vyptava zotato a tatliay v zymovie bami to sloviť.  
Mamj vtedy pred tygoduim patatem kontky i miť vytao  
Perin pargodluat sveci prac profesorovi i prily a ppo  
v tane gace, ktore mu sa patrelne do ustalecia preroze. Taz  
slova vstane i profesor. Konicovi hie mamj 2 profesor  
vstane, vyptaj, cy nevy te go dony?

11. 5. 1909.

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

CARTE POSTALE

Carte postale internationale



Monsieur le Professeur Marie Smoluchowski  
Institut de physique

(Republique d'Autriche) Sr. Dlugona

Lwow (Lemberg)

28/1/1909. Pays 45 r. de Rennes.

There are no keys by hand or number  
no numbers.  
No identity with others  
Hill & Co.

[illegible]

RÉPUBLIQUE

CARTE POSTALE

CH. DE L'ÉTAT DE L'UNION.



M<sup>r</sup> le D<sup>r</sup> M. Smolenski, prof. de l'Université

Institut de physique, Hégona L. 8

Pologne d'Autriche.

Lviv / Lemberg

# Carte postale

8/1109 Paris, 45 r. de Rennes

Kochany Panie Profesorze!

Zanimu obtrusiej do Profesora napisz  
murow, Go poinformować, iż mu właśnie tu  
poł przy jego domu w Warszawie, iż Professor  
na lewy do pła męskiej. Ustanowione są  
prof. Longevin, mówi mi, iż o panu, dając  
miał "jego" nie wykładat w Collège  
France w ten tym roku. Osił przynajmniej  
mój brat, iż napisat to samo, tyko moja  
odpowiedzi, w której wyrażam (mimo woli) wenty,  
akreślili ten pła profesora, wyprovidit za z  
bieda. Fatalna konfuzja ugotata się w got  
murow i prof. Longevin, jaki i teni dokoła m.  
sinię i tego. Minus to m. m. Marie Jon.  
iż w wybraniu i, ceni się stękaem. W  
jakiś dystry sporó profesor m. m. m. m. m.  
niez kult dla kobiety polskiej! Murow, i who  
antypensiuista, ceni się, iż goły bym tyko  
tyko walcit z goznicą, co to spierają.

Pologne d'Autriche

M<sup>le</sup> Prof. M. Smoluchowski

ul. Golebia 2. 2. 2.

Lwów (Lemberg)





Varyi 3/VII 1909  
45 r. de Rennes.

Cheramy, Panie Profesorze

Na uprzejmą Jego kartę, przystając, mi jeszcze na Wielkanoc, nie odpięwetem datę, odkładając list mój do chwili, w której mógłby on zawrócić się po pewne konkretne sprawy naukowe. Od niej też racynam odwrócić.

Oblek głównej swej pracy, o której pisze będę użyc, z Perrinem przewidziałem przez doświadczenia, mających na celu sprawdzenie prawdziwości kinetycznej teorii ruchów Browna. W tym celu zamierzam gummi-gątkę, używaną przez Perrina w roku rentgen zaproponowanym niestety, który posiada najmniej czystą gątkę i dzięki temu ziarenka kuliste o małej średnicy <sup>nieoczekiwane</sup> ~~zamiast~~ od ziarenka gummi-gątki. Z niestety, nie przyszedłem doświadczyć zawierające ziarna o średnicy 10  $\mu$  i 1  $\mu$ , by na tak krótkim czasie wielkościach przewidywać doświadczenia. Zawierająca ziarna o średnicy, równą 1  $\mu$  badana w cienkiej warstwie pod mikroskopem w różnych porachach sprawa prawa Laplace'a, informacja do wartości porównania. Zamierzam ziarna bliżej uprzedzić, sfotografowano je w różnych porachach i policzono na kliny. Z tych obliczeń i ze porównania  $2,3 \lg \frac{h_0}{h} = \frac{A}{RT} \frac{4}{3} \lg (D \cdot d)$  dla stałej Loschada wypadła ta sama liczba  $70 \cdot 10^{22}$  która datę zawierający gummi-gątkę.

Pod mikroskopem za pomocą „Lambre claire” obliczaniem średnic drogą ziarenka sledząc za jednym i tym samym do 30-40". Zona moja wadliwa z obrotomierzem w roku co 30" wydała komendę: cel! - "pal!", a wtedy na "pal" słowem strzałem patrzeć kulki na przepiętym krótkowzroczem. To polowanie wymaga niewielkiej uprzedzającej, jeśli to <sup>zobacz</sup> zwłoczenia, że ruch jest doskonale niepravidłowy. Przytem słówek wzrostu wykonywa drugi ruch Browna i, powodując nieco <sup>wyższe</sup> ~~wyższe~~ znaki, jeśli idzie o wielkości strzany w odliczeniu nie do 30" a do większego, ponieważ czasem to z wzoru Einsteina otrzymamy dla N równie  $70 \cdot 10^{22}$ . Te doświadczenia, jeszcze w tym miejscu postarzę nieco inaczej, i dzięki wielkiej liczbie ziaren ~~na 30-40"~~ w większym odstępach czasu.

To określenie ściśle redukcji drogi, stosunku kwadratu z natężeniem strumienia,  
dotyczy Profesora odbioru.

Wskazując, pamięci tu, przekonanie, że jakkolwiek metoda obliczenia, którą  
Profesor podał w swej pracy jest, niejednokrotnie i bardziej bezpośrednia, w  
porównaniu z metodą, Einsteina, to jednak doświadczalne sprawdzenie  
potwierdza całkowicie wartość tego ostatniego. Nadto Langevin, który przesłat  
rachunki według metody profesora, dostał do tych samych wyników, co  
Einstein. (Daje mi się, że to Langevin w Comptes Rendus).

Wobec tego uciśnięcie, że profesor nie osiągnął w obliczeniach  
i różnica we współczynniku z tego wynika.

Perrin wykazuje, że jego prace o doświadczalnym sprawdzeniu kinetycznej  
teorii ruchu Browna i jej sąsiadów. Przed jej ukończeniem pragnąłbym  
komunikację dla społeczności Profesora wyjaśnienia całej sprawy.

Niech się więc uciśnięcie Profesora niecałkowicie wyjaśnić mi z literatury, a, i  
z tej strony postaram, aby w pracy Perrina nie powtórzone  
błędy wierszowe lub nieprawidłowe opinie.

Wracając do najnowszego wpisu, Perrinowi astronomi i astronomi, u niego  
doświadczenia i od uciśnięciem ciętych Profesora, prosi o dokładne  
wyjaśnienie sprawy. Perrin zgodził się na ustalenie nowej pracy  
w Krak. Akademii Umiejętności.

Z tych wątpliwości względów wynika konieczność rozstrzygnięcia wątpliwości,  
jakie rozprawę, wśród których co do, onych Profesora, stanowiska  
Langevina i jego poprawki. Dla tego z uciśnięciem, ostatecznie bez  
kost profesora.

2. To za ta praca, zajmując się głównym moim tematem, mającym bezpośrednie  
stosunki z biologią, chemią. Krótkie okazy kwoty, odwrócić się było  
bezwzględne, co, stądże Profesor uciśnięcie, że trucha całego życia (oddechu - życia  
stania), a nie kwoty, odwrócić się znowu rozstrzygnąć.

Dyskusja z różnymi ludźmi, kt. nie zajmują kalendarium oraz literatury  
dotyczy, nie do uciśnięcia, konkretnego uciśnięcia kwoty:

Czy ciła takie, jak białko, białko krwi etc. dają, edukacyjne rozstrzygnięcia  
drobin posiadających wielki ciężar, młoty (prawdopodobnie) czy - inaczej  
to niejednokrotnie zawierają ultramicroskopowy ciłek tych cił młoty  
kalendarium?

Nowe ciłki o przekonaniu, że ciłki istnieją, drobin (ciężar 40-50000.  
wielki).



Dla wszystkich ciat o jednolitym współczynniku dyfuzji można będzie zastosować powyższy wzór Einstein'a.

Wielkość drobia obliczona na tej drodze, nam również sprawdzić równocześnie na innej drodze a mianowicie przez bezpośrednie pomiarę ciśnień osmotycznego. Ta metoda dla "kolorów" biologicznych jest trudna, a jeżeli obliczenie punktu zamrażania, 45 mm. słupka osmotycznego równy jest od pomiarów w metodzie zamrażania).

Badania Moore'a chi. wykazuje, że na tej drodze można będzie otrzymać wyniki dość dobre a wtedy porównać je z pomiarami, otrzymywanymi z wzoru Einstein'a.

Taki jest zakres mojej pracy, w której nadzwyczajko pragnę ustalić dokładność metody, gdzie tylko wtedy można będzie zastosować ją do całego szeregu ciat w biologii (kolor, barwniki, fermenty).

Wszystko trudności wykonania dyfuzjometru i utrzymania dobrego współczynnika zatrzymując się na pierwszym ciągu robót, w której nam wyprawa została w polu. Wraz z tym, w Warszawie, pracuję nad temi biologicznymi. Mam 90 pokonanie historii pomiarów.

Z tego powodu najzupełniej Profesora przepraszam. Jedyną nadzieją, że badania moje tak bliską styczności mają z pracami Profesora, to jest w pierwszym rzędzie należy sprawdzić.

U nas pogoda fatalna; i ona, co influencey wśród zdrowia czego nie potrzebuję mówić, co teraz leży już i leżał przez cały ostatni miesiąc czasu.

Z tego od nas abajmy najwzajemnie, podziękować dla panowania świata, postać wra. nasze i całego.

Wł. O. L. 1917.

P.S. Jak zdrowie Pani. Profesorowej i malutkiej.

3. VII 1909 Paris

Kochany Profesorze. W dniu wydanym do niego wiadomości  
pisałem, iż prof. d'angevin uważał racjonalnie profesora  
co do redukcji drogi iasiki, iż w ten sposób rzedem brzośnie i ożywił  
to i C<sup>te</sup> Red. Postaw, iż tak nie jest. W st. R. d'angevin  
ożywił inny sposób obliczenia a racjonalnie profesora miał  
przebieg w historii podnoszący do niego w Collège de France.

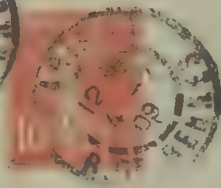
W tamtym czasie iż pisałem, iż mój prof. i jego ułomny  
racjonalnie prowadzi do tego samego wzoru, jaki i on  
i inny d'angevin otrzymuje System. Iż nie to mówi Perrin  
iż w ten sposób iż w sprawie. Koniec był st. R. pare  
iż w ten sposób iż w sprawie. Koniec był st. R. pare

Théodore Schuster

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE.

CARTE POSTALE

Ce côté est à adresser à l'adresse.



M<sup>r</sup> le Professeur Dr M. Smolouchowski

Institut de physique. Tchernov 8

Paloque autrichienne

Wien - Vienne!

## Carte postale

Postkarte — Cartolina postale

A 72552

Polagne d'Autriche

Monsieur le Prof. M. Smoluchowski

Int. fizeuny, S. 7. Dugona

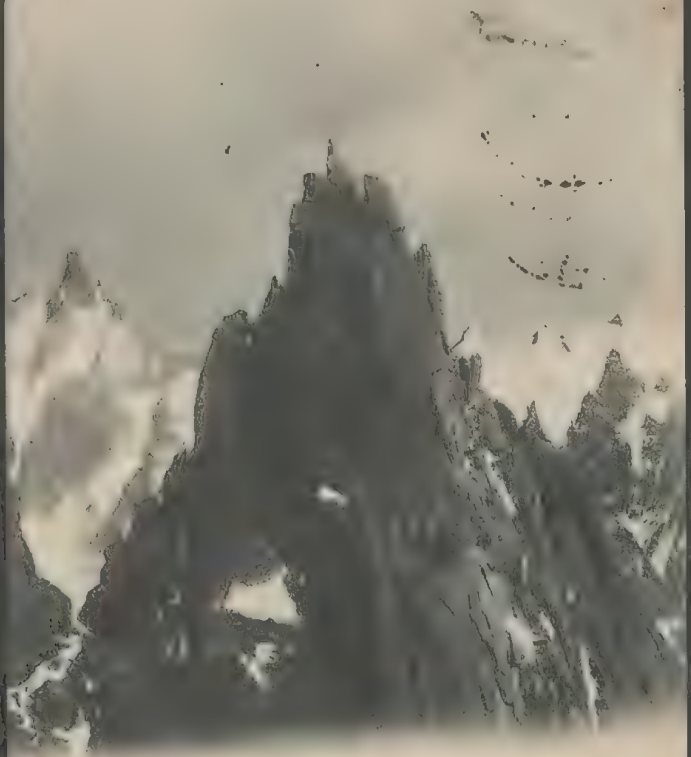
L'ivoir (Lemberg)

21/11/1910 Chamonix, village  
Sides.

Kotomennu Ingeranni longham  
Vendene postharenia 2 post step  
short-Plene. H 1 A 1 1.

Stephen Schwartz

11. <sup>7</sup> *Tom. Zerkowia mi. apicidus* no longer  
so long as new. *Adiant. minoris* &  
*minoris*.



5210 Le Grépon vu des Charmoz à gauche l'Aig. du Géant  
(Massif du Mont-Blanc)

Величественнейшая гора: суровая  
и страшная.

~~Yon~~

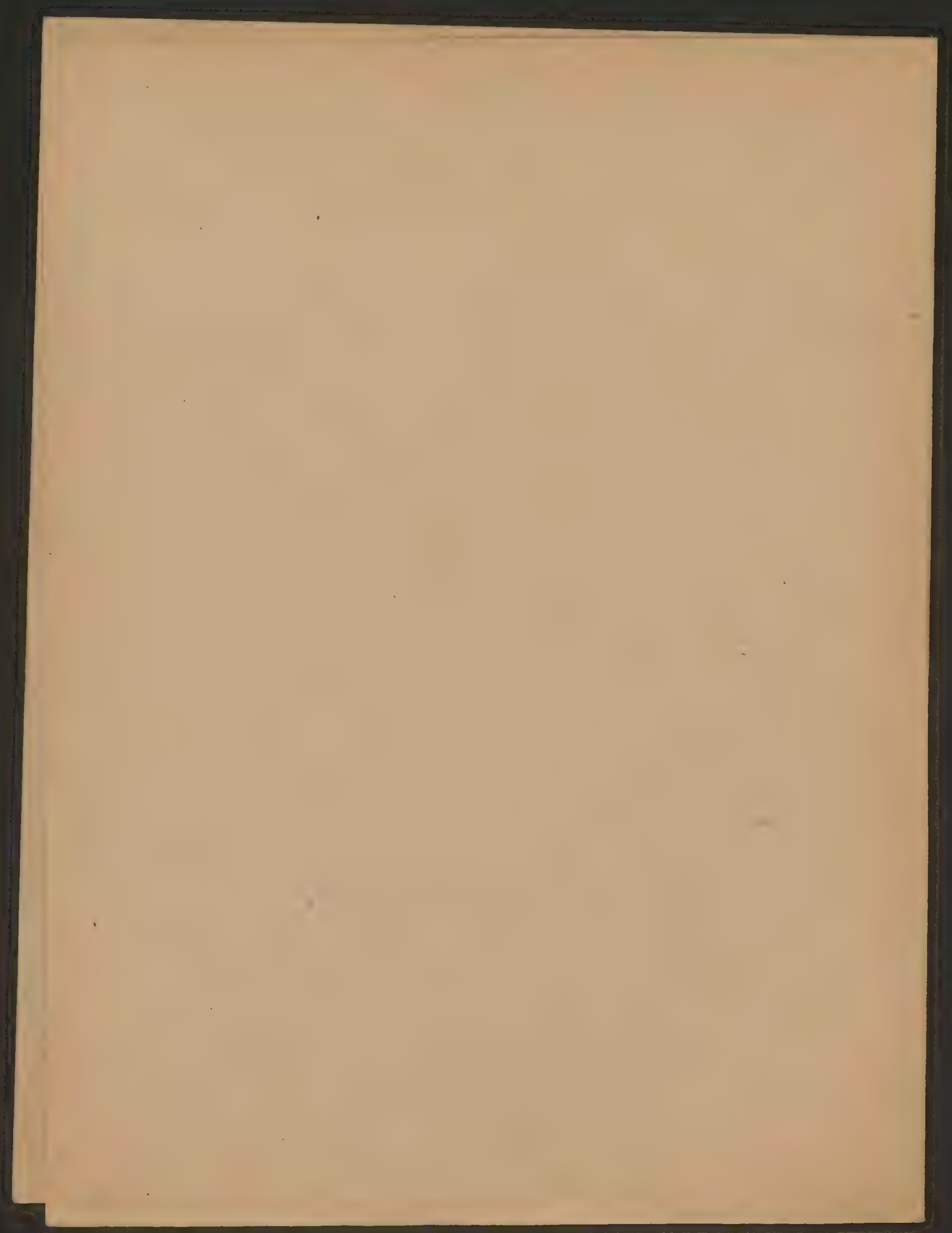
~~12~~

~~Elmington~~

~~18.2~~

~~1920~~

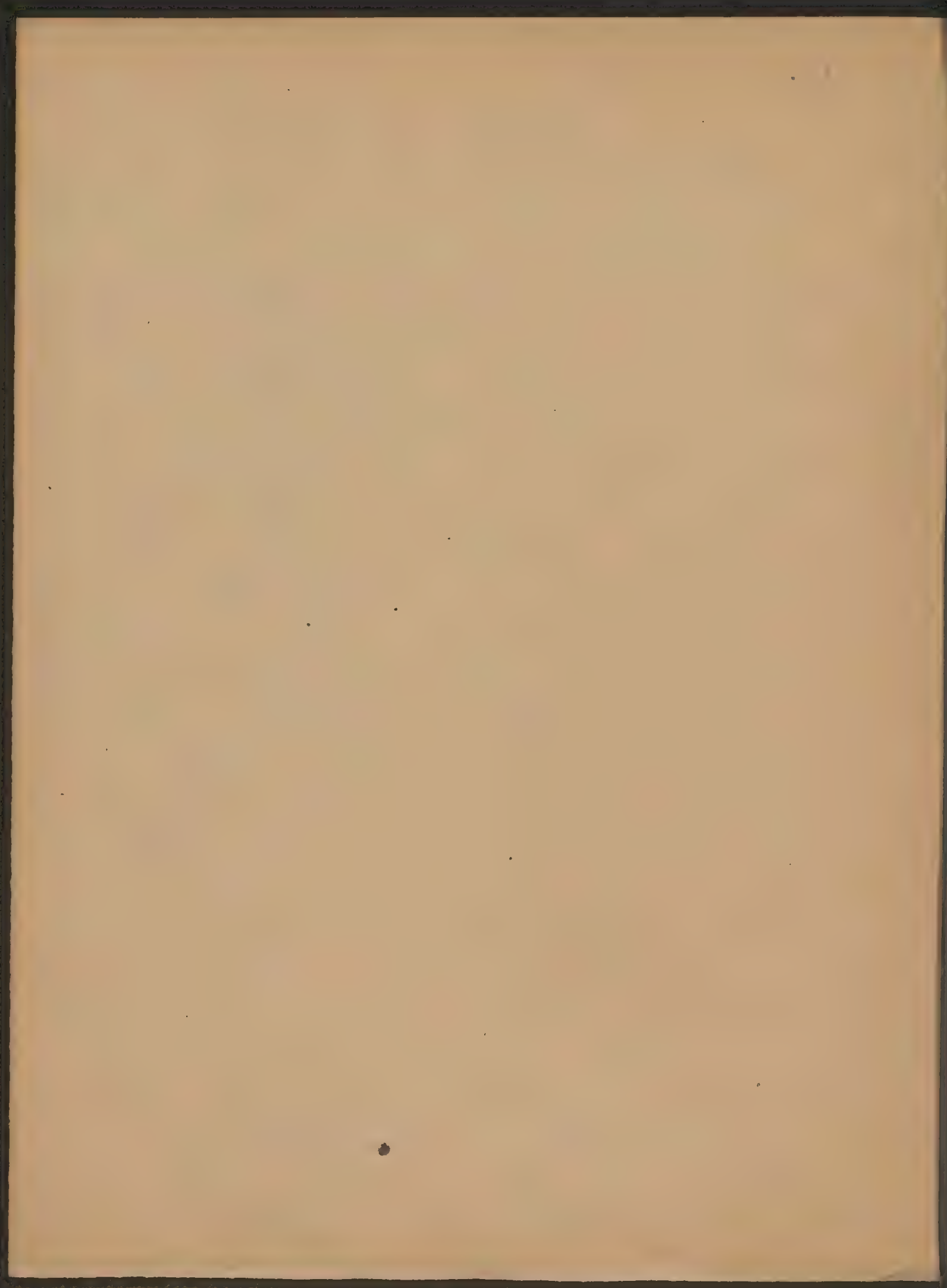
~~10th~~



9414

III

*Doby's River*



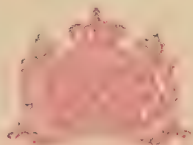
Utrecht 26 Juni 1913

Lieber geachteter Herr Kollege!

So eine große Eile hat es mit dem Vortrag offenbar nicht. Sie wie ich und wohl alle andere Herren wünschen ja, dass der Buch bald erscheinen kann; aber Tatsache ist, dass bis jetzt nur noch der Vortrag vom Planck abgeliefert wurde. Aber ich glaube, dass der 20te Juli ganz gut gehen wird als Ablieferungs-termin.

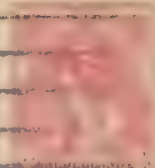
Mit herzlichsten Grüßen

Ihr P. Debye



BRIEFKAART

(CARTE POSTALE)



van  
1  
Prof. Dr. H.  
Smoluchowski

Golebia 13

Afzender: (Expéditeur:)

Prof. P. Debye  
van Speyckstr 17  
Utrecht

Krakau

Handwritten text in a cursive script, likely a letter or document. The text is written in dark ink on aged, slightly yellowed paper. The handwriting is fluid and characteristic of the 18th or 19th century. The text is arranged in several lines, with some words appearing to be underlined or emphasized. The overall appearance is that of a historical manuscript or correspondence.

Postka  
mit Antw

mit Antw



Dr. Prof. Dr.

Smoluchowski

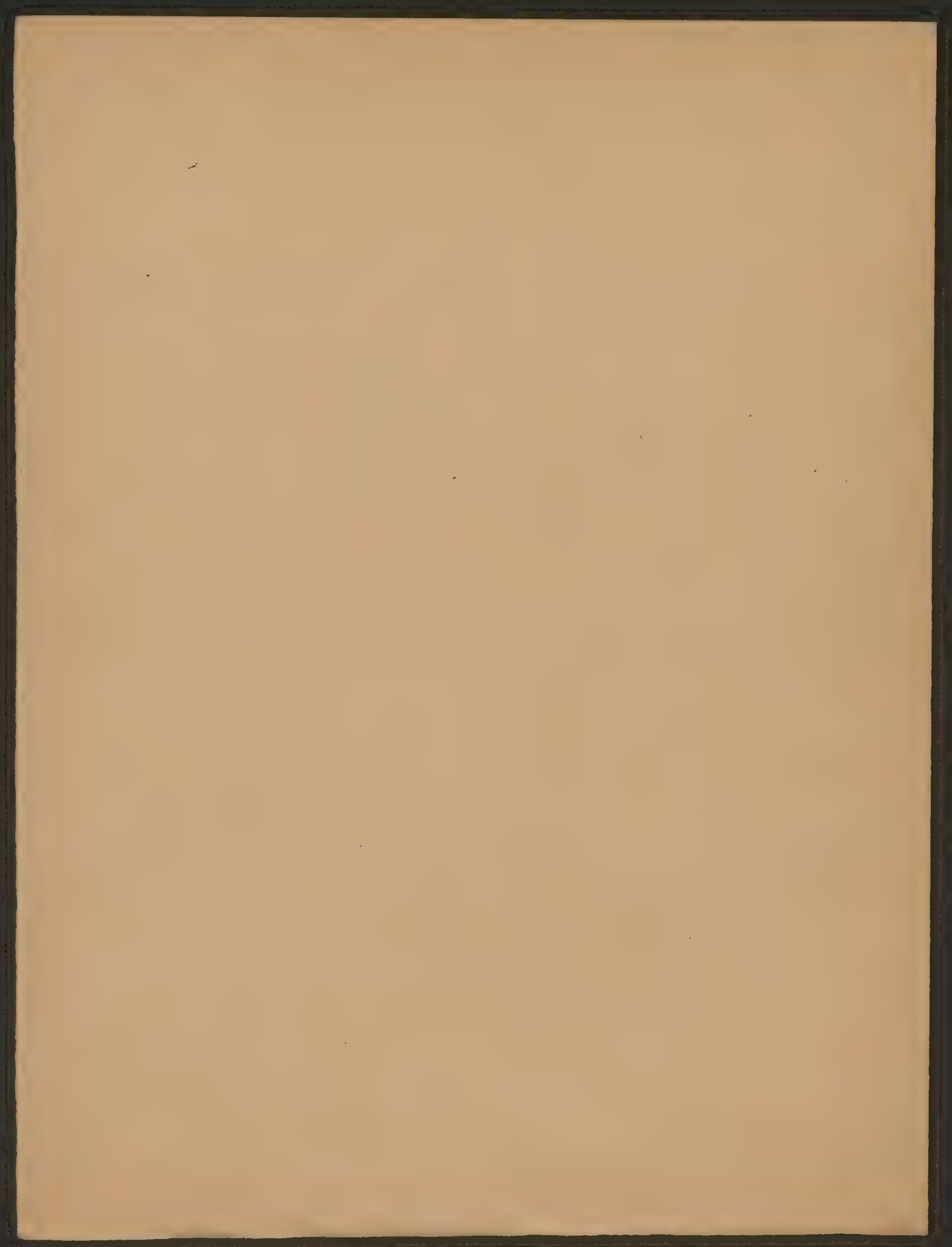
Leipzig

Universität

"Tanczary Ogier". Redakcja: Administracja. Łódź

Łódź 17.10.1949 [poniedziałek] 20. Redakcja. Łódź. Wydanie

str. 1



9414

III

*Decker, Harry*

185

1850

1851

1852

1853

1854

1855

1856

26

Dresden, Physikalisches Institut  
der Techn. Hochschule.

29. II. 08.

Sehr geehrter Herr!

Herr Professor Witkowski in Krakau hatte die Freundlichkeit, mir mitzuteilen, daß die jüngst in d. "Krak. Anz." erschienene Arbeit von

Mme Marie Sadzevicz:

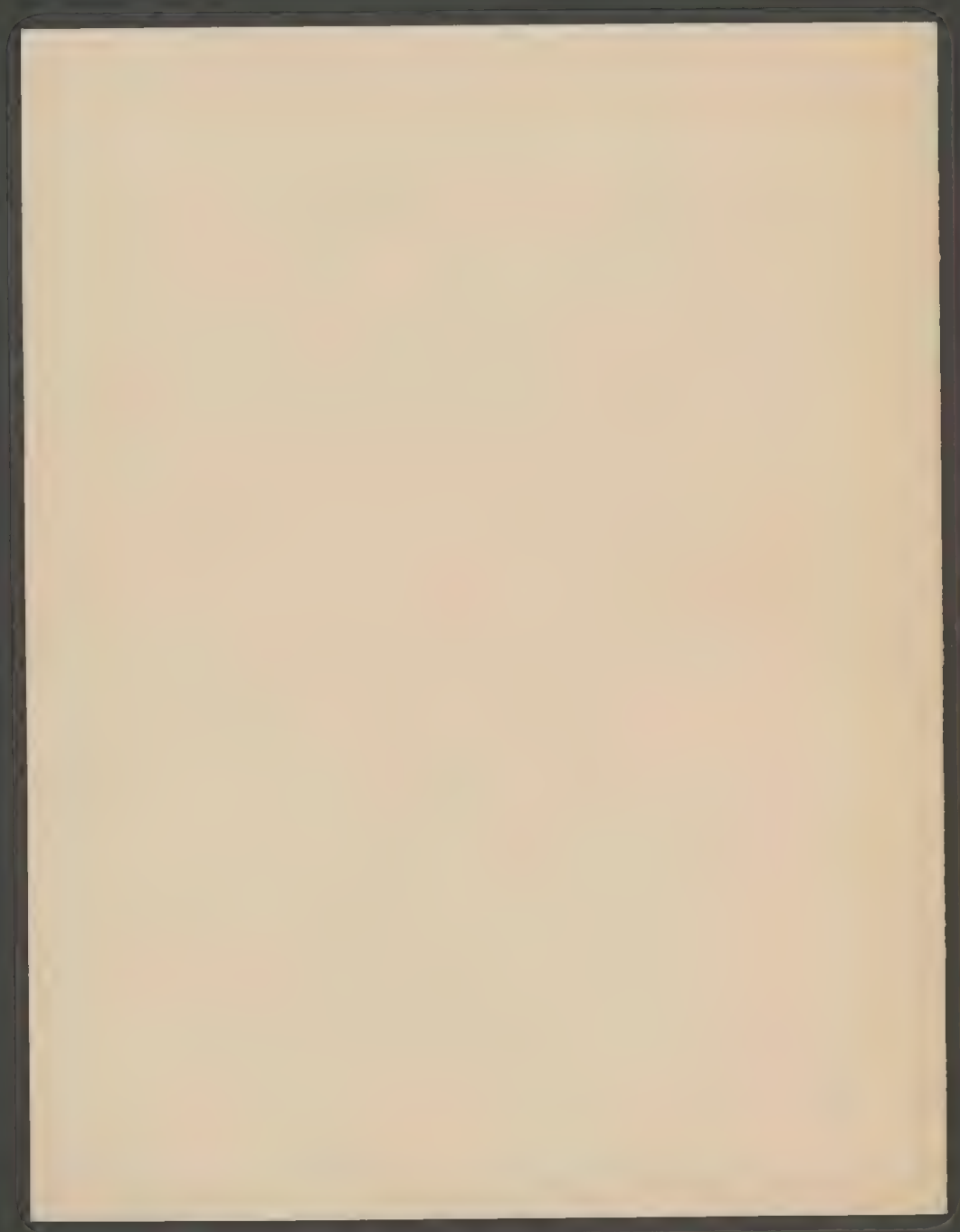
Sur l'ainsi dite fatigue photo-électrique  
des plaques métalliques  
in dem dortigen Institut ange-  
fertigt worden ist. Da die Arbeit



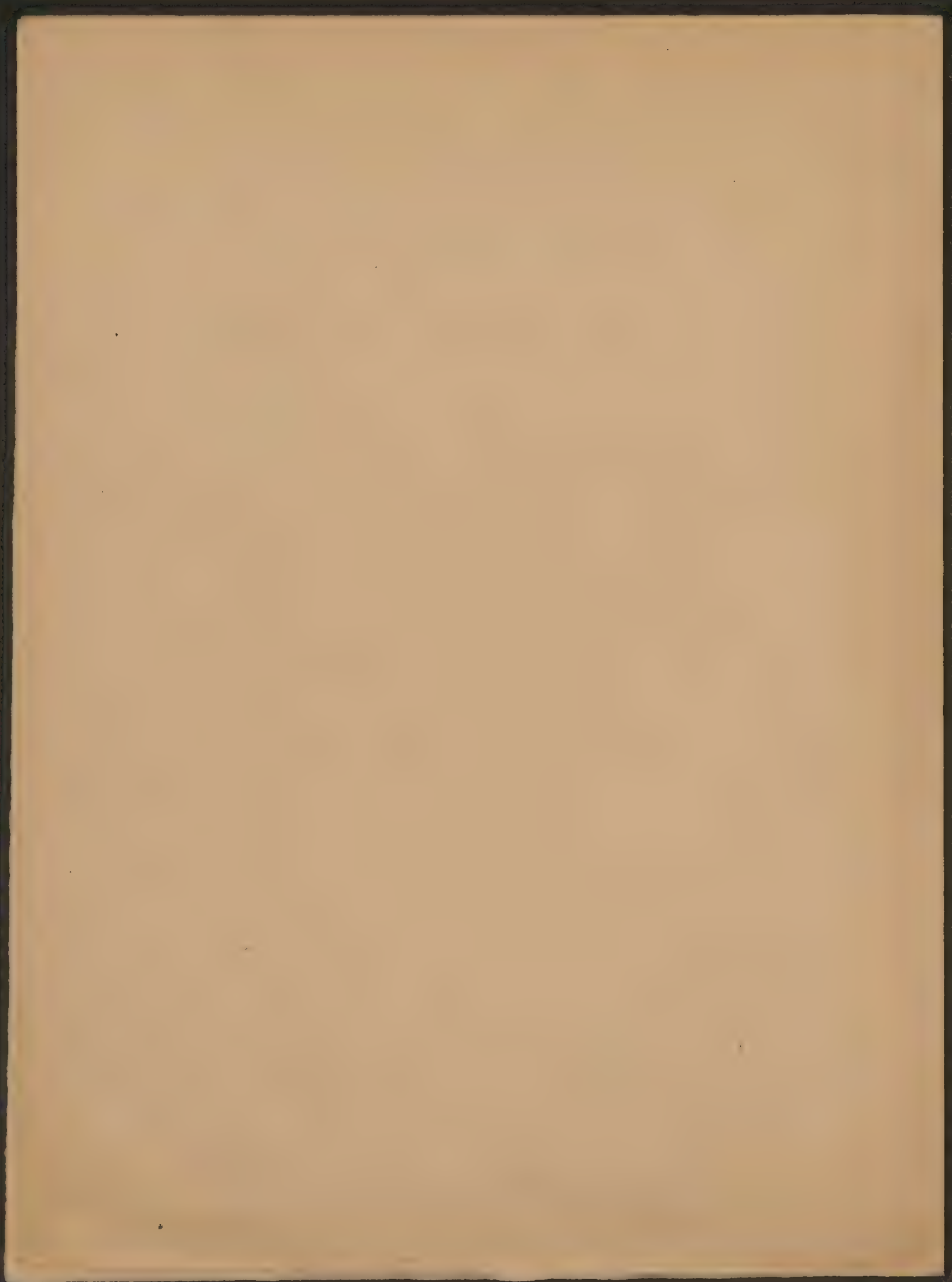
mir hier nicht zugänglich ist,  
gestatte ich mir, Sie um die  
Zusendung eines Exemplars davon  
zu bitten oder mir mitzuteilen,  
wie ich mir diese "nicht näheres",  
sierende Arbeit verschaffen  
könnte.

Mit vorzüglicher Hochachtung

Dr. Harry Decker.







9414  
III

*Dumbarton Thistle*



Wielce szanowny panie Polacy,

O porozumieniu między pol.  
Zakreszkowskim a polskimi  
druż. Staniskimi wykładem.

Wskazujemy okazyjnie w godzinach  
i piątek z 11-12 a w sobotę  
z 10-12. Wskazujemy na Giełdę,  
że dla stanu bez droższe,  
tem więcej, że potrzebne nie będzie.

Scrisorile mele te-au ajutat  
dintr-o oportunitate neașteptată  
a mianstirii d. 5 mai  
4 prieten. Scrisorile bune,  
ce conținuturile au crescut în număr  
meu mare datorită oportunității  
na prudenței. Faptul  
că sunt în număr de  
găsit, și sunt aproape  
mai ușor.  
Lito mi-a dat prietenii  
scrisorile mele bune.

Cum maxime tunc regnum  
glorioso praeclarum i. h.  
hereticis perhorreant  
regnum

Amicus et socius

Annus 1. 20. 4. 1779

W. M. M. M. M. M.

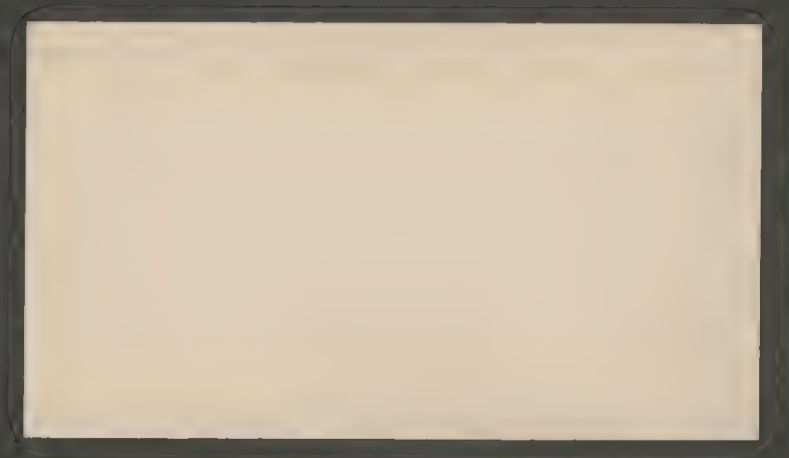


30

STATIONER & PRINTER

2 f. i. 2 ānā,

1000



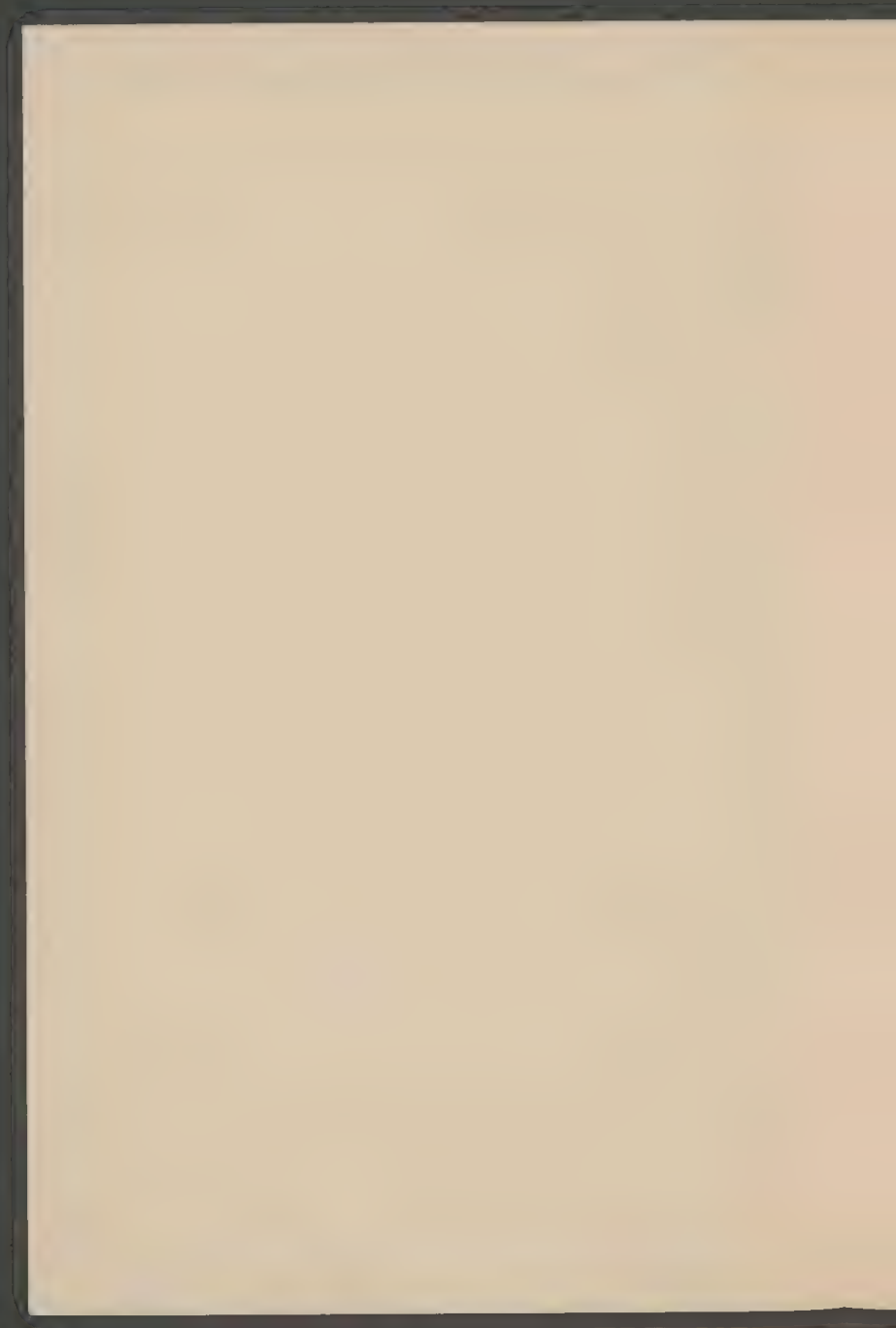
24  
Lnov 22/ij, 97

Prigovory Luni Gricanie!

Gricany, sorderni in Tassere  
ryccie, tote sy dla mne  
moudrym bodicem do podje  
tu trdnuch a petych odpo-  
riadnosti obviar. Lany,  
i me mojim volim po-  
miskor, ale lkov, me popala  
mi jone mndic.

2 glolnium porvarium

odam  
Primitivnambicij







Wickham's

Prof. Dr. Smoluchowski  
Brienen Amst. 1872.

Lwów

---

1. us. Golebia (wój Mochnacki, 1872)

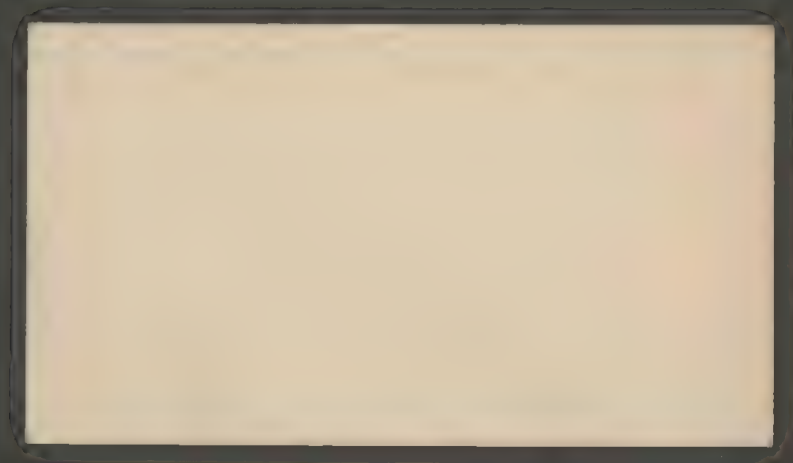




PRONISŁAW DEMBIŃSKI

przy czynieniu na cmentarzu  
a wst 8 w holu Imperial  
w dniu 4 maja  
w dniu 4 maja

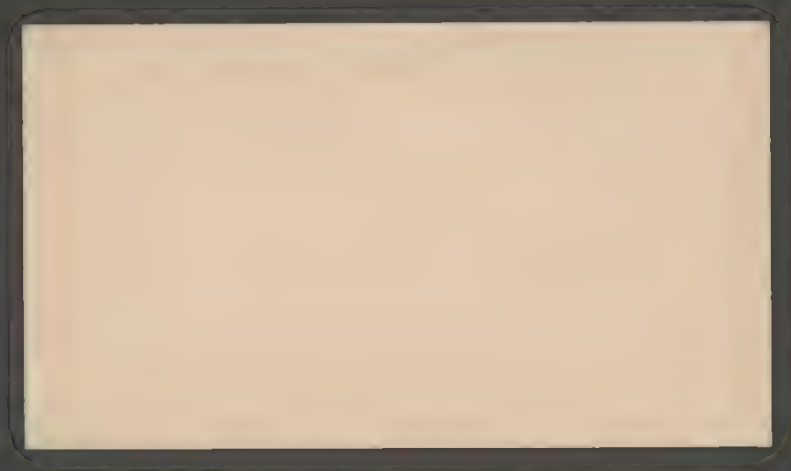
4. UL. GOSIEWSKITGO



BRONISŁAW DEMBIŃSKI

Przy ul. Gołkowskiej 11  
w Warszawie

4. UL. GOSIEWSKIEGO







9414  
III

Jessie Stefan

511 26

Дружеское письмо к брату И. И. Зеромскому 2-го полка С. З. 1. N 102-1021

Зеромский И. И.

Зеромский И. И.

Pracowny Panie Profesora,  
 Od lat dwudziestu kilku pracuję nad „Kor-  
 nikiem pisarzy polskich”, całość jest już na  
 ukończeniu, pozostało tylko opracowanie i  
 wydruk autorów współczesnych.

Pragnę, aby „Kornik” był wyprawieniem  
 porównywalnym i wartościowym, aby wydruk w nim  
 zawsze były wykrepijące, dający autentyczne,  
 wykazyujące pracę i egotyzm, portrety - dobre, znu-  
 żony jestem zbierać materiały z piórośrej re-  
 ci, dla tego też osmielałem się prosić najuprzej-  
 niej Pana mego Pana profesora o łaskawe  
 przytanie mi wykrepijącej autobiografii  
 wraz z wykresem pracy, oraz fotografii z pa-

pisem własnoręcznym na stronie głównej.  
Więcej na to, że prośba moja wystar-  
czy będzie, także wy a ty wysokiego szanunku

z tego

Stefan Demby

Warszawa, d. 9. VI. 1911 r.

ul. Chmielna, 55

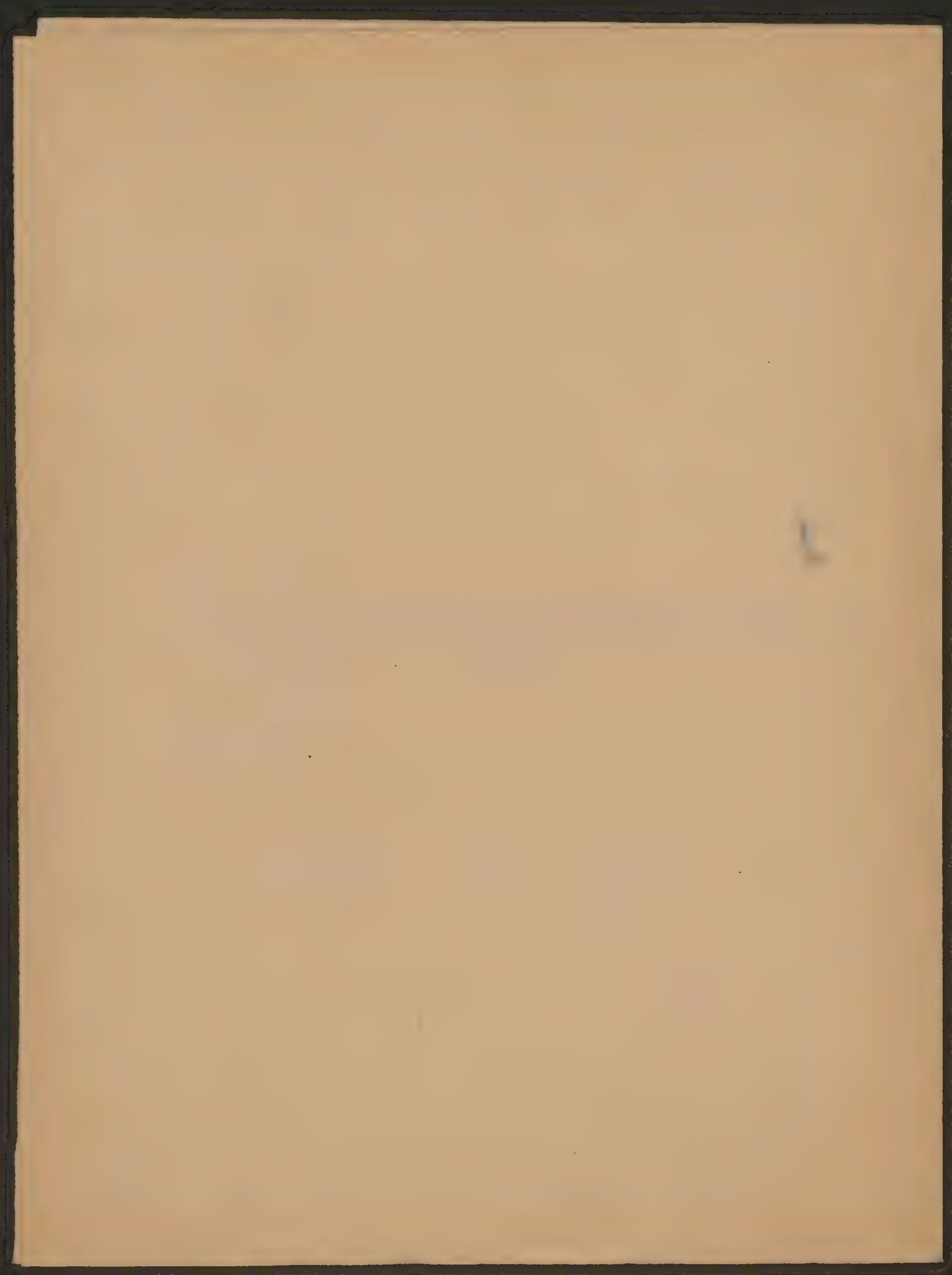
Stefan Demby

nej.  
ha-  
aku

celey  
/







9414

III

Denison Alfred

4/2

London, 11. 5. 1893. (Received)  
March 14. 1893. (Received)  
March 17. 1893. (Received)  
London, 11. 5. 1893. (Received)

22

Charlottenburg, Die 3. September.  
Schlöterstr. 7.

Liebeswürdiger Herr Professor!

Vergewisse ich mich sehr, dass Sie  
abgelaufenen Briefe ohne irgendwelche  
seinerseits. Anrede, a dem bedienet;  
in demselben Sinne, ein passendes  
mitleiden haben sich zu Ihnen zuwenden.

Obwohl ich die Professur  
prof. Mathematik letzter Jahre  
mehr als 10 Jahren in der  
Hochschule zu Halle, verheiratet

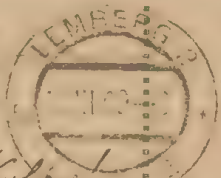
mehr 1/2 Jahre als Professor der  
höheren Geometrie: und

przy politerkuie ~ Skwizgranie.  
Dla rzykacowoi ostatek posadzi  
musi temu opuścić, a nagle  
urwany jako niezgodny do  
pamięcia sturby rzykacoy, i wzięt  
się zresztą niezmierznie ucienny  
tem, przybytem do Berlina,  
zjść przyjątem posadę ~ i is.  
Vormal-Aichungs-Kommission,  
i isci instytutacy audyacka  
stai ~ Komplexie kadystrów  
Reichsanstalt.

Ze inicjatywę porz. War-  
łaga staran się obecnie







Leżycie w domu Kolego!

Za przystąpienie pracy  
dziękuję. Pracy  
mnie nie ma w wiadomości.  
mał. referuję.

J. Wieduraj

Prof. Dr Smolichowski  
Leżycie

Ul. Piotra Chmielowskiego  
L. 2.  
(na ul. Mochnackiej)

Również referował o pracach w Prusach  
mat.-fiz., z wyjątkiem pracy

Thallie'go O niektórych zagadnieniach  
elektrodynamicznych; matali;  
obstępcy referat upamiętnienie prap.

Zdrowie dobre?

Serdecznie witam Was

A. Demizot



Poznan  
Katedra Pacyfikacji

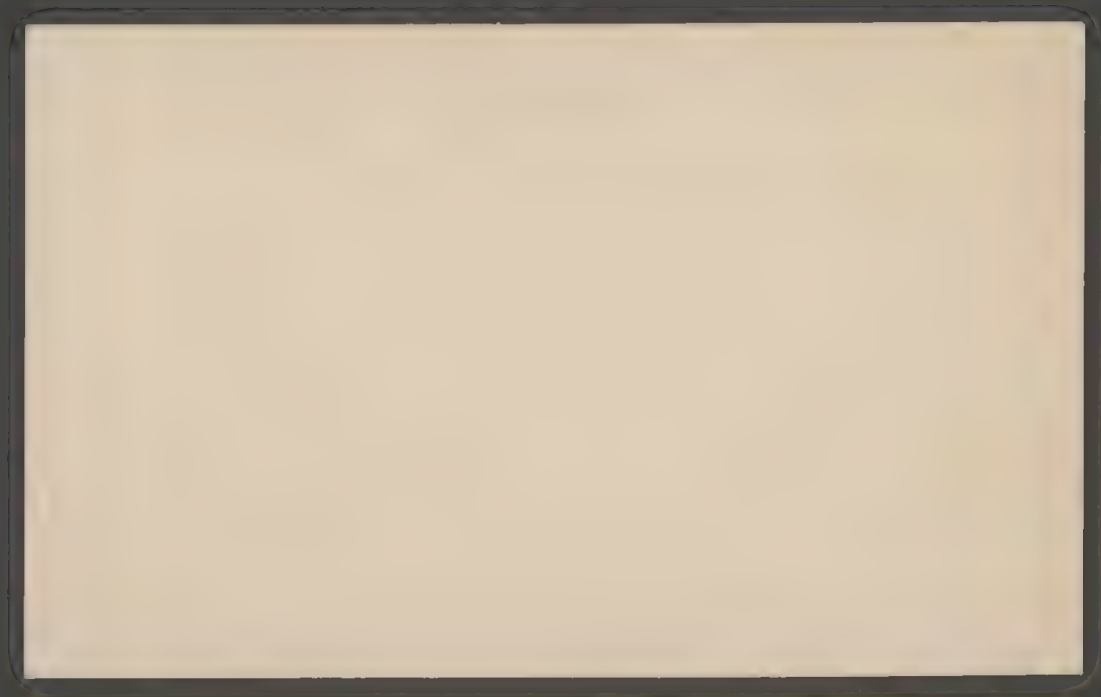


ALFRED DENIZOT

*całyty wygrzy naszego wpiotancie*

2000.

UL KADTOWA 17.



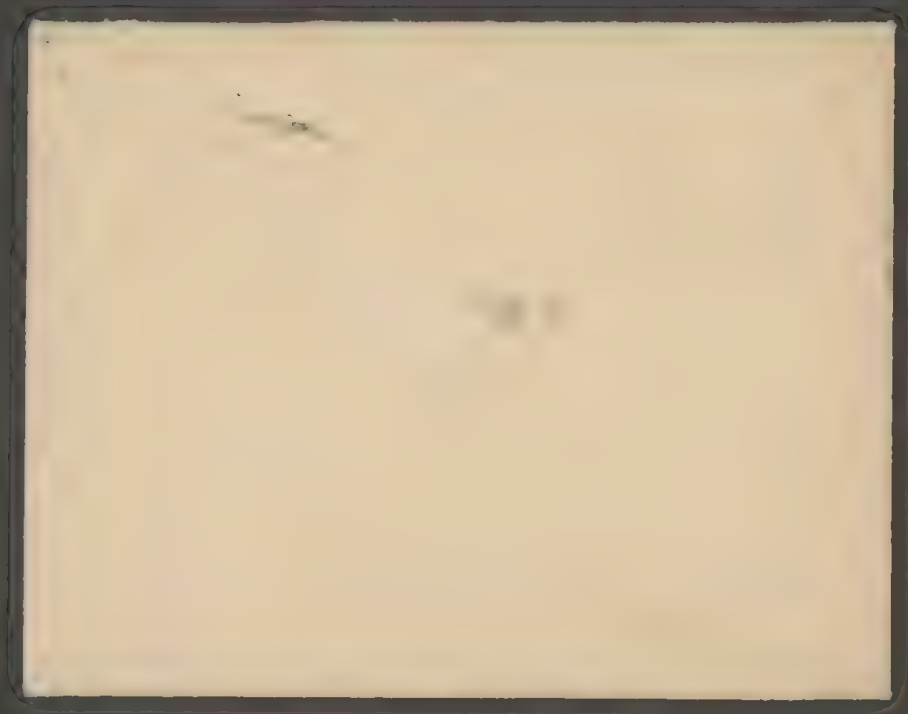
1872  
Wieluving Pan

Profesa Dr. M. Smoluchowski  
62

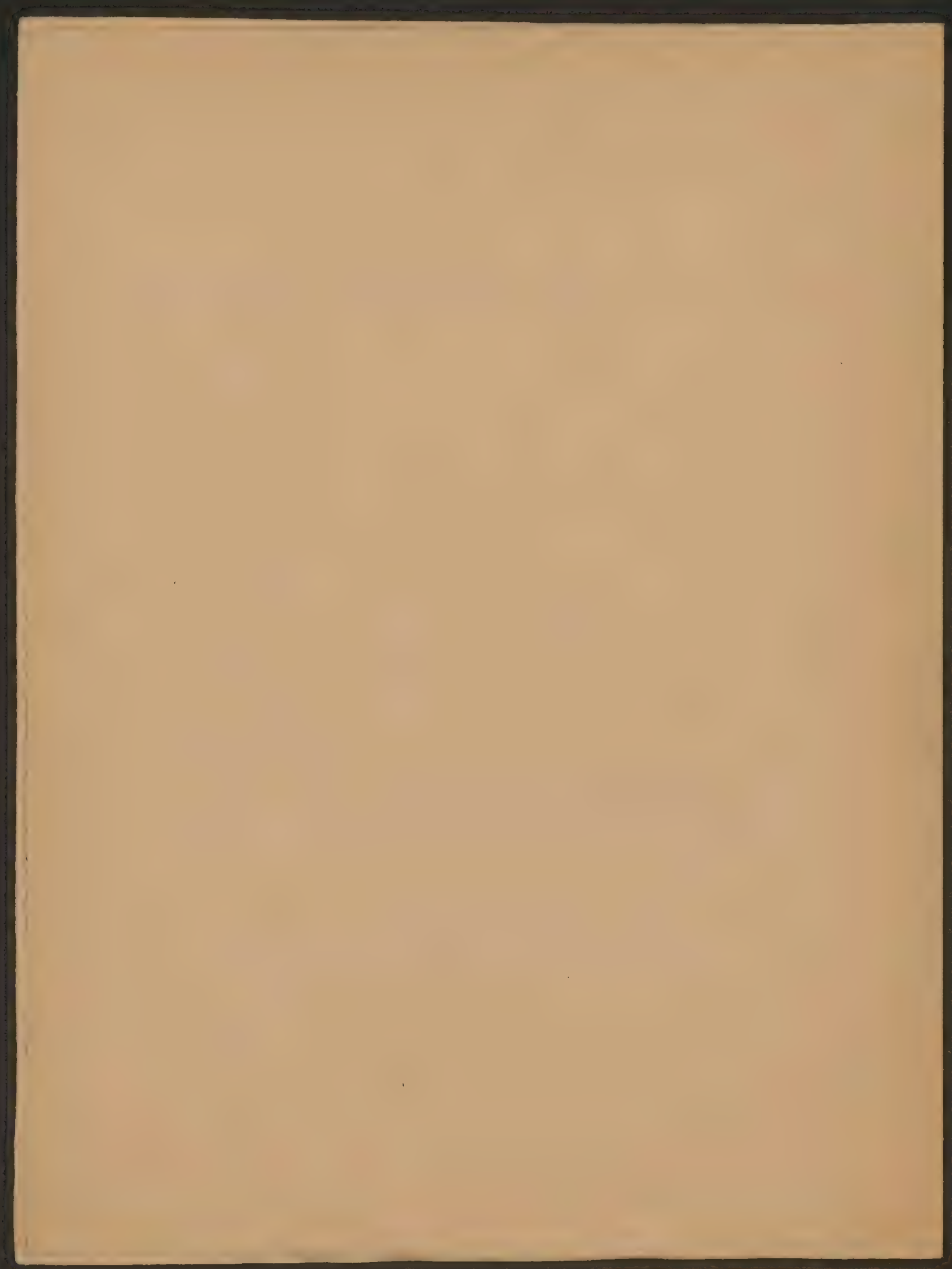
Lwów

W. Pietro Chruselowski

l. 2.







9414

III

*Helix* S.

209

May 10 1895

Received of the Treasurer of the University of California the sum of \$100.00

Warszawa

ul. Marszałkowska Nr. 117.

REDAKCJA  
PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH.

dnia 26 lutego 1898.

Handwritten note:  
( )  
Handwritten text: "Handwritten note"

Przedkine i granice, tworzenie  
Pac przyjemności, przytępienie  
odbitki, Lney, ok. granice  
o przewodnictwie cieplnym  
w gęstoch i rozrzedzonych, kłopot  
tęsi i metoda - o tej wolno  
uci, Ledytka - powinnu być wzięte  
me jurociz na siebie, unaga  
spe. ugi, Ledytka. Ledytka ugi  
do Ledytka i Ledytka



i negaphegum' protho, The  
nounepp Lane, aby hee...  
Pashame paunglo' i o broco?  
uateruatycheu-fillycheu?  
Od lat dhrisigim ma' thea  
i ludueu: waruuhane, the-  
ramy sir, medle cit a khyreai  
u vpoftai shoue tra dyay &  
uaukone i phyg...  
theu dle lepothe phyg...  
dhymanu de paues...  
i des waihaiu uapth, u a  
poh nouk thyei i...  
ierieuer katdeue, u to  
'heche paphe' shrouue,  
nathe use'owau...  
fo nuyth, uoreuee &...

do I have a copy of the book  
I want to see it.

I have a copy of the book  
I want to see it.

J. H. H. H.

Dnia

29/

1898 v.

Warszawa, ulica Marszałkowska 117.

the power. Low. B n.

[illegible]

[illegible]

hemmeren poirangeren ten toe  
bevestigelen op de achteren  
500 Franchises (voor 1800)  
1 miljoen (voor 1700).  
Het verschil is 1000000.  
en is dus 1000000.  
in de 1000000.

De 1000000. poirangeren  
bevestigelen op de achteren  
500 Franchises (voor 1800)  
1 miljoen (voor 1700).  
Het verschil is 1000000.  
en is dus 1000000.  
in de 1000000.

1000000.



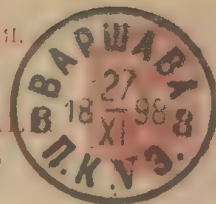
Ważymy d. 8. grudnia 1898

Pracownicy Biura, W tej chwili obcy-  
mych i ich interesów pracy Państwa: "Prac.  
rodzajów ciępleni i chłodu". Wadło  
i d. 18. 12. 98. Jakiś czas po przyjeździe  
do Warszawy i do w. 18. 12. 98. W sprawie  
ogółem projektów do Państwa i do Państwa  
Prac. W sprawie i do Państwa i do Państwa  
i do Państwa i do Państwa i do Państwa  
i do Państwa i do Państwa i do Państwa



ВСЕМИРНЫЙ ПОЧТОВЫЙ СОЮЗЪ. РОССИЯ.  
UNION POSTALE UNIVERSELLE. RUSSIE.

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО. — CARTE POSTALE



Herr H. M. Smolchowski

Wien, IV  
Allegasse, 31

Reçu par le bureau de destination

No.

Cont. inscrit (exclusivement à l'usage des bureaux de destination)

Warszawa, 11/II 99

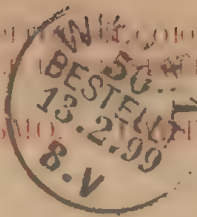
Drogi Panie. Równocześnie wysyłam. korektę  
pocztowego szkicu rozprawy P. ob. op. i proste-  
faco o przejęcie; poprawienie b. daw. do korekt  
i o odesłanie możliwie rychło. Później jest  
już dobowanie kłopotu; na dłu. kłótkę przysła-  
ć się do licy. To poprawienie korekty artyst. poproszę  
pod p. r. i; 25 gr. odbiła przed. natychmiast  
po wydrukowaniu. Polecam się T. skromnej  
Jego panu i życzę serdecznie miłego  
specjalnie

S. Wickschaw



ВСЕМИРНЫЙ ПОЧТОВЫЙ СОЮЗЪ. RUSSIE.  
UNION POSTALE UNIVERSELLE. RUSSIE.

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО. OPEN LETTER POSTAL



Herrn Dr. M. Smoluchowski

Wien, IV  
Allegasse, 31

Или шлюу емъ помяну напечатанъ въ пошлѣ.

Cette notice s'adresse au destinataire.

## REDAKCJA

PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH.

dnia 24 marca 1899.

Panowie, drogi Panie,

Przykro mi bardzo, że u mnie  
 całej staranności, a jakże staran-  
 ie prowadzi kochanie (w tym  
 przypadku były moje kochanie,  
 jedna Pańska pokochała  
 je jako smigające drzewo. Jest to  
 miłośnik Agnieszki do-  
 chodzą w jej drzewo: oko  
 i miłośnik teologiczny przy  
 pracy własnej i przy sferce  
 oświecenia, nie dołżyje

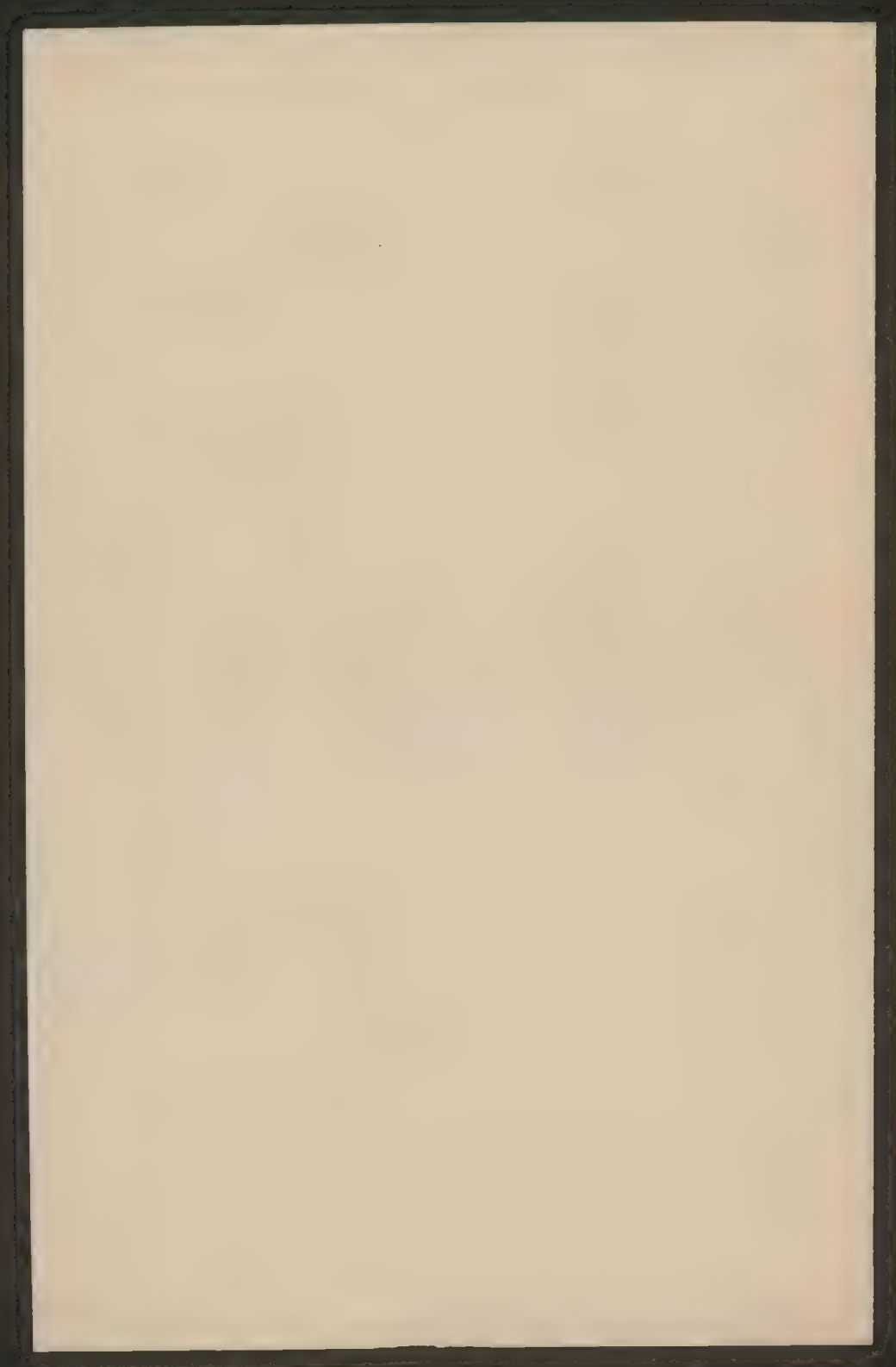
često dobio i svoj Amia-  
n literaturu. Inače na  
papiru kralja. Čak i  
čtyrky. I to je jasné  
mnie madoi Amie  
rysu. Píše se  
Paměť madoi se  
meji křiží. Postav  
se křiží to srovná  
a dovede", které dolože,  
dva "konci cely domu. Wad-  
bete. To dovede se po  
má blydy literatury, a cely  
krovi" cely na blydy  
rysu. Gedy přerá  
Jr. Paměť křiží na to,  
může by se přerá křiží

spogadzie' mow ogosnek, o ca-  
stymu pkeslu. Po m pswog  
bathy zghes. plway do nabbes-  
ma. (1) La dno bo oggleda i'  
w thabre wie bedne

szkole naj serdeczniej  
dziekuję. Po m to pishny  
pachatel, maffil pasowidwa  
w mather cyde. omistwe  
i bado proste wie Le po-  
muna' o nast i no dal.

Lece serdeczniej usish  
dane. naj ze pswesnie  
pawdhuwy. pswesnie i pswes-  
nosie.

J. Wiatary



Kanby, 10. II 1900

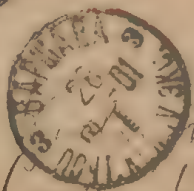
Hydrobia ulysseae. In sand, near  
ditch near a spring in water -  
ditch in meadow. Spent the  
evening.

J. H. Clark



ВЪСЕМІРНЫЙ ПОЧТОВЫЙ СОЮЗЪ. РОССІЯ.  
UNION POSTALE UNIVERSELLE. RUSSIE.

АПЫТОЕ ИИЧЬМО. — CARTE POSTALE.



de. Smolensk  
L 1000  
el. Smolensk L 3

На этой стороне пишется только адрес.

*Cette réserve exclusivement à l'adresse.*

# REDAKCJA

WIADOMOŚCI MATEMATYCZNYCH

WARSZAWA

Marszałkowska 117.



16. II. 1900

Woj. 1000

Na słowa tych twoich słów  
chęć! Se, nie do mnie  
comieptu, to wypisze, to wpat.  
nas kóła, daj, i ciekie na  
tych - to ty na swoje  
i wpat, nie parst, i ciek,  
z całym zafarżem.

Poważnie, drogi, to nie  
leż, i wpat, to słowa, wpat,  
i ciek, i ciek, i ciek, i ciek,  
to ciek, i ciek, i ciek, i ciek,

na kowach i wylach... Pana  
na ten...  
filozofii.

Charakter...  
by, nie wiedział...  
się...  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...

my early friend Th... app 17...  
(... ..)

Wickham.



d. 30 / X 1907

REDAKCJA  
WIADOMOŚCI MATEMATYCZNYCH  
WARSZAWA  
Marszałkowska 117.

---

*Szanowny Panie,*

„Wiadomości matematyczne“ zgodnie z programem swoim, prowadzą od chwili swego powstania (1897) dział sprawozdawczy i bibliograficzny, obejmujący przeglądy krytyczne, referaty i wzmianki bibliograficzne o pracach naukowych polskich oraz o ważniejszych dziełach, rozprawach i artykułach, ogłaszanych w dziedzinie nauk matematyczno-fizycznych za granicą.

Każdemu pracownikowi w dziedzinie nauk ścisłych wiadomo, że prowadzenie tego działu połączone jest z niemałymi trudnościami, które u nas zwłaszcza potęgują się między innymi skutkiem słabego rozpowszechnienia dzieł naukowych i niewielkiej liczby specjalistów. Nie zrażeni atoli temi trudnościami, staraliśmy się wedle sił zadedyć uczynić naszemu zadaniu, wsparci w tem usiłowaniu wspierałomyślną pomocą kilku szanownych współpracowników, rozumiejących wraz z nami, że podawanie sprawozdań krytycznych o pracach polskich należy do pierwszych obowiązków pisma, a szerzenie wiadomości o objawach ogólnego postępu naukowego stanowi ważny czynnik rozpowszechnienia pojęć naukowych wśród naszego społeczeństwa. Dziś zwłaszcza, kiedy skromny wciąż jeszcze, ale bądź co bądź rosnący powoli nasz własny dobytek naukowy jest, być może, zapowiedzią szczęśliwszego na przyszłość rozwoju nauki naszej, pismo, szerzeniu wiedzy ścisłej poświęcone, winno powiadamiać swych czytelników o dziełach rzetelnego znaczenia naukowego, zaszczipiając wśród nich część dla nauki, a może i pobudzając jednostki do samodzielnej pracy naukowej.

Temi względami powodowani, postanowiliśmy dział sprawozdawczo-krytyczny w piśmie doprowadzić do możliwej w warunkach naszych zupełności, i dlatego zwracamy się do Szanownego Pana z gorącą prośbą, abyś raczył łaskawie nie odmówić nam Swego poparcia, zasilać dział ten artykułami w zakresie Swej specjalności. Wszelkie przyczynki, tak sprawozdawczo-krytyczne jak i bibliograficzne, przyjmować będziemy z prawdziwą wdzięcznością.

*Z wysokim szacunkiem*

*W. H. ...*

## REDAKCYA

Warszawa

12 1000 1000 1000

[illegible][illegible]

uostai" pradai. - kuo tikia stengiasi  
na referatui nusiųgti. (1) 1900 m.  
Lietuvai. Dabigimui, to paties  
neįsistatymo, o tik paties  
referatui in extenso, o, kuo  
dominanti "bet ir Prūsai  
matyti, tik žino - fiktyvūs"

Tam tik Prūsai" opusis, jį  
pateis; egzemplius, to paties  
(jėdai, uždaviniai, do - domai, gėdai  
m. kuo paties, o jėdai, gėdai  
jėdai do - domai.

Matyti, pradai, o, pradai  
matyti" sprendimai, o, kuo  
niedu, gėdai, o, jėdai, gėdai  
o, jėdai, o, jėdai, o, jėdai, o, jėdai  
v. b. Gėdai, o, jėdai, o, jėdai  
kuo, o, jėdai, o, jėdai, o, jėdai  
pradai (o, jėdai, o, jėdai)



Longer, sometimes with  
down, and sometimes with  
rose flowers.

S. Wikstr.

REDAKCJA  
PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH  
WARSZAWA  
Marszałkowska 117.

79. XII 1900



Drogi Panie,

Wierszył u mnie Pan bardzo bogaty  
historii i socjologii dziełach na  
normalnie go. warte w uśmiechu obch.  
długo u mnie niedostatek.

Pierwszy to jest, że u mnie  
matematyczne przedmioty są na  
Uniwersytecie brackim. Oby  
rozpoznać się u nich  
XXy był podług. Ale u nas  
w pracy naukowej i artystycznej  
dostawać nowego społeczeństwa  
na pełną wartość artystyczną!

Pierwszy podziękuję Panu



Względem braku węgla i stępnienia  
rośliny i zwierząt; oświecenie i chęć  
pracy i ogólnie i sam raport  
Względem nienależytej i nie  
sprawdzonej i kłopotliwej  
Klasyfikacji i Porządku i ogólnie  
ułożeniu na podstawie ogólnych  
faktów i ~~raportu~~ Raportu Kongresu o bo-  
leściach i kłopotach w Psychikalische  
Lebenskraft. Także fakt, że  
kongres nie mógł przystąpić do  
nie prowadzenia pracy i niepostę-  
powa i dlatego, i dlatego, że  
miał prowadzić i nie mógł, jeżeli  
o tym fakcie powiadomimy  
my i nie możemy, publikować.  
O naszym ogólnym i  
w Porządku i w ogólnym i w  
ogólnym i w ogólnym, a o  
pracy i w ogólnym i w ogólnym  
fakt i w ogólnym i w ogólnym

sobera e a negatib ungherese e iez  
kelku dei osbent de ghera  
tepp, u tigel e la Wargova Kyi bedie  
uoth yshogoroni jubileu gowoni  
Sienkierowa.

1 radiologic, powiatowy przy  
Pau ich do k. 1000, w i. 1000  
aby ten drugi pobyt w wojnie  
miejscie był dla niego jeszcze  
fityllem, nie był powrót, ale  
jako to nastąpi, powrót  
przyjmuje, serdecznie życząc sobie  
wesołych i uszczęśliwiających  
dni, i wspaniałych chwil  
współpracy.

S. Hilstein.

Lafayette or West Point. I believe  
or some fine old Washington; probably  
some fine old French; I sold  
for some.

REDAKCJA  
WIADOMOŚCI MATEMATYCZNYCH  
WARSZAWA  
Marszałkowska 117.

29. I. 1901.

Wojciechu,

Ach, kochany to - jak to napisać  
wiedno Panu - listu mojemu z dnia  
19. X. 1900 do Wiednia prześlano - za  
pośrednictwem 'przyjaciela' Pańskiego. Wtedy  
naszym wspólnym znajomym na  
prośbę i na leżącą miarę o bliższej  
wizycie Pańskiej, tymczasem mi  
nie udało się. Dlaczego?  
Co doziemu Panu na przeszkodzie  
stało?

I oholistycznie o postępie  
druga Panu tego 'Wiadomości' powołano

soho pabici Packowaj foga pami-  
pymyane do teg times atyberu.  
Hawro bede w kochany pa-  
ryskie wly nadobowice.

Kalagla shiedhe wankowke  
w Paw, in Kuperaba uisiedem  
bysta foga w kochany pa-  
foga do foga w kochany pa-  
by uoski potadum, chy u-  
shiedhe foga w kochany pa-  
dowow, to shiedhe pomyga-  
tabie a tute in chy boga. b-  
gama se uoski w kochany pa-  
kuchama. Gabekow. Wofte-  
w kochany w kochany pa-  
Gabekow foga w kochany pa-  
Wankowke do uoski w kochany pa-  
nabowice. Wym spowob-

W kochany pa-

uogda bedzie uadit uniku  
kalego de.

Ostatni porytek X-VII "Kosmos"  
przedstawia sie interesujaco; opo-  
wadzenie, stacya iu byk; Spra-  
wydai z pojedynczy uankouy  
"towarzystwa" ucty powiat  
z uqasnom. Pkado-omi  
by, ter...ste, plegady radne  
postypow w ogornitych galsiel  
nauk przegad...tych. A prozemi  
wprozgdwoy niogliby odity-  
tyrei swe poferty...pote-  
dkaual Towarzystwa, a postypnie  
ogloszai je w "Kosmosie"

I rod...tymu u istnie  
dani, wyrazem flauku  
i tyglnosi  
S. Wiktor



## REDAKCJA

PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH

WARSZAWA

Marszałkowska 117.

1. II. 1901



Drogi Panie,

Łaska z list miły i pa rozprawie!  
 Pańska praca, pełna ducha i wielkim  
 zapaśm i oświecenia - jako  
 niespożytkowa i cenna - daje  
 ona obraz jakiej i kogoś  
 dotyczących badań w dzie-  
 łach i pracy historycznej me-  
 tery. Jednocześnie stanowi  
 to forma niejako pendant do  
 rozprawy Pańskiej, ogłoszonej  
 w tomie I Prac matematycznych -  
 fizycznych". Wiem - prze-

in piewina byi oglyone takie  
"Prawda" (w. "Wiedomości")  
na "Leningradskij" 11. 1900 gode.  
kiedy był jej strażnikiem. Wyja-  
szadła się Panna ta? W Wied-  
omości bedzie miała je to  
stwierdzenie oglyone i spra-  
wiedliwie. Panna ta i Panna  
się fitygowały. Hrac  
wspomnę wot go toż bardzo  
piedbo. N. caly serce  
w dhisziny jiste. I wziem  
Panna ta jej pacheiwa  
pamiere i bardzo sie iastka  
i tak pacheiwa go dła was  
wspomniacie.

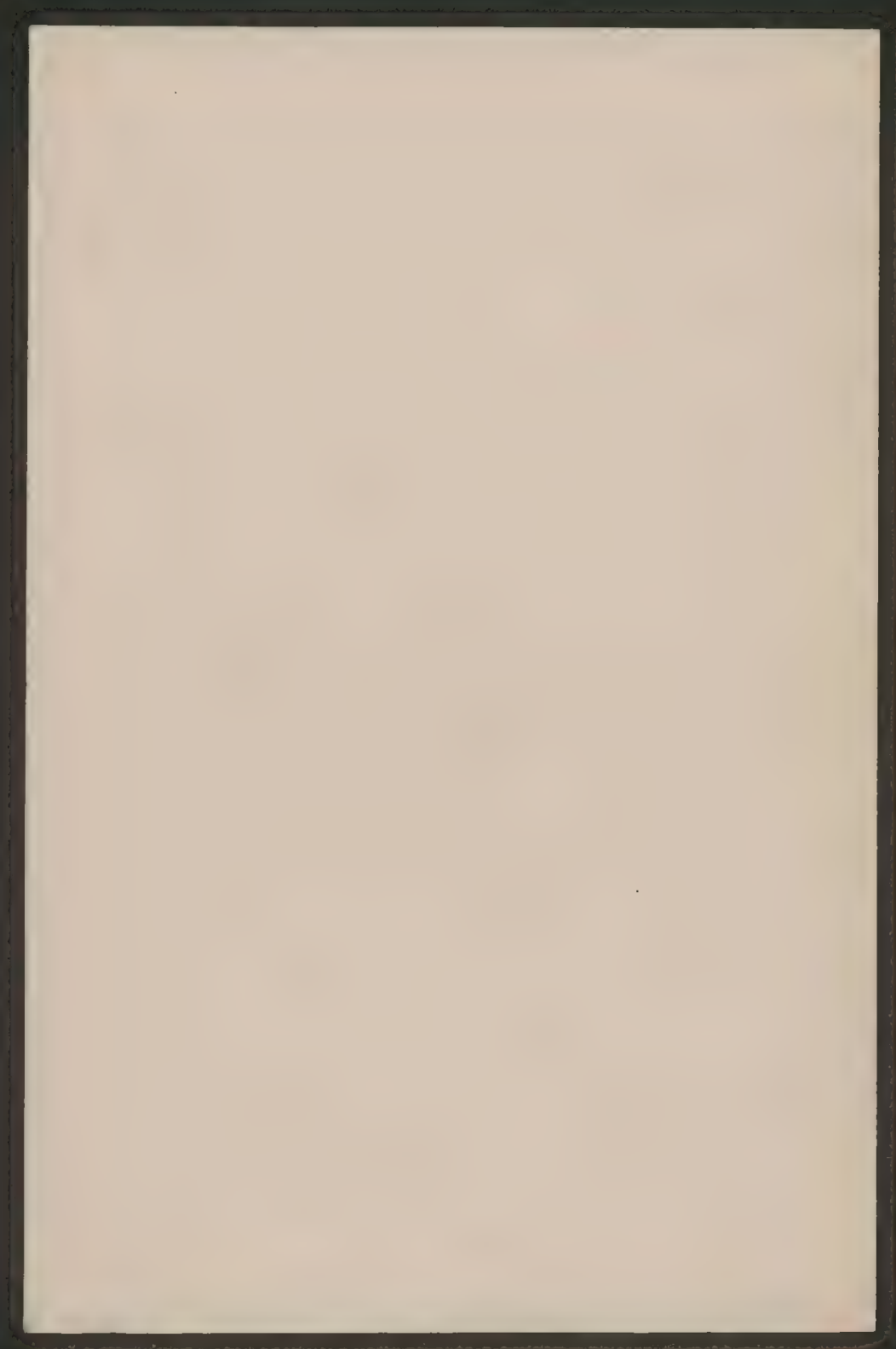
Oby widzial Pan albo czy-  
tal moze waznosc p. Jona  
Levidykiego p. l. "Nebes die"

Dampfdruck binärer Flüssigkeits-  
gemische (Zeilich, Ostwald, v. Sauer  
Lipsch 1900). Autor spracowania je-  
dli nas polski.

Jak udało się w tym roku  
zobaczyć matematyczne w uro-  
wieszczeniu lewoskimi? Czy  
Stankiewicz jest spora, a porus-  
dki wina jednostki zdolnej-  
ste, coż są na propozycji  
poruszenia? Czy jest  
kryteria ogólna podan-  
Karkisong, aby zdolnego  
możli próbować i wady, w pol-  
ubiegani się o szczegóły?

Wzrost rosnący wisk  
długość. Kapsuła nieprze-  
flanki, cyklowani

S. Wisk



1. III. 1907.

Wojciechowski

I tutaj, w tym miejscu, gdzie się Pan,  
 że stała się nową niemiłą. Pan Wier-  
 bicki, który był wyśmienicie do rozprawy  
 Półkier, a Półkier nie miałby go-  
 fizyczny, (myślę, że Kraszewski).  
 Lecz jego jest to praca, którą  
 Pana i jego. Przykro mi,  
 bardzo, że Go nie ma, ale on  
 jest!

Wojciechowski, który jest  
 już tutaj. Jest "Wiedźma".

ukazać się niepodobna.

Co nowego w drugą stronę  
i co nowego? Jak zdrowie Jęży?  
Jakie nowe pręgi na łosie  
i - wosyturę? Jak się wa-  
p. p. - fiaszki? proste  
go podobno i zdrowie  
srodziny.

I góry i w szczytach  
dla i w górach i w dolinach  
i w górach i w dolinach

S. Wierzbicki

REDAKCJA  
PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH  
WARSZAWA  
Marszałkowska 117.



24 IV. 1901

Drogi Panie

Proszę o przesyłanie do redakcji  
na prośbę moją o podanie, w której  
określonej (kolumny) i w której kolumnie  
zamieścić (i w jakiej) będzie prośba, że jest  
moją kolumną? Ponieważ nie mam czasu  
na wypisanie mojej, więc proszę o  
złaskę i o to, aby Panie był łaskaw  
Okażać mi na okazy, że jestem  
bynajmniej nie w dymie, ale że  
na będą mi napisać? Proszę o to  
proszę o podanie, że jest kolumną  
Rozmowa jest o to, że jest kolumną  
Proszę o to, aby Panie był łaskaw  
na prośbę moją; proszę o to  
za dni kilka. Proszę o to, aby Panie







*Szanowny Panie,*

„Wiadomości matematyczne“ zgodnie z programem swoim, prowadzą od chwili swego powstania (1897) dział sprawozdawczy i bibliograficzny, obejmujący przeglądy krytyczne, referaty i wzmianki bibliograficzne o pracach naukowych polskich oraz o ważniejszych dziełach, rozprawach i artykułach, ogłaszanych w dziedzinie nauk matematyczno-fizycznych za granicą.

Każdemu pracownikowi w dziedzinie nauk ścisłych wiadomo, że prowadzenie tego działu połączone jest z niemałymi trudnościami, które u nas zwłaszcza potęgują się między innymi skutkiem słabego rozpowszechnienia dzieł naukowych i niewielkiej liczby specjalistów. Nie zrażeni atoli temi trudnościami, staraliśmy się wedle sił zadosyć uczynić naszemu zadaniu, wsparci w tem usiłowaniu wspomniałomyślną pomocą kilku szanownych współpracowników, rozumiejących wraz z nami, że podawanie sprawozdań krytycznych o pracach polskich należy do pierwszych obowiązków pisma, a szerzenie wiadomości o objawach ogólnego postępu naukowego stanowi ważny czynnik rozpowszechnienia pojęć naukowych wśród naszego społeczeństwa. Dziś zwłaszcza, kiedy skromny wciąż jeszcze, ale bądź co bądź rosnący powoli nasz własny dobytek naukowy jest, być może, zapowiedzią szczęśliwszego na przyszłość rozwoju nauki naszej, pismo, szerzeniu wiedzy ścisłej poświęcone, winno powiadamiać swych czytelników o dziełach rzetelnego znaczenia naukowego, zaszczerpiając wśród nich cześć dla nauki, a może i pobudzając jednostki do samodzielnej pracy naukowej.

Temi względami powodowani, postanowiliśmy dział sprawozdawczo-krytyczny w piśmie doprowadzić do możliwej w warunkach naszych zupełności, i dlatego zwracamy się do Szanownego Pana z gorącą prośbą, abyś raczył łaskawie nie odmówić nam Swego poparcia, zasilając dział ten artykułami w zakresie Swej specjalności. Wszelkie przyczynki, tak sprawozdawczo-krytyczne jak i bibliograficzne, przyjmować będziemy z prawdziwą wdzięcznością.

Z wysokim szacunkiem

J. Kiełt.

Wzajemnie zwracamy się do siebie o przesyłanie  
 artykułów do "Wiadomości" i o popo-  
 p. L. Badarskiego... George...  
 wody...  
 (zwracamy się do... alho...  
 wstąpienie...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

Pa. 100, 1000, 10000, 100000, 1000000  
10000000, 100000000, 1000000000, 10000000000,  
100000000000, 1000000000000, 10000000000000,  
100000000000000, 1000000000000000, 10000000000000000,

J. H. L.



## REDAKCJA

PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH.

....

dnia 11. 1. 1872

Drogi Panie

Nie było mi byle, otrzymałem list Pański,  
 zawierający wskazania o obiekcie  
 napisania nowego artykułu o krawędziach  
 i kątach. Bardzo dziękuję. Najbardziej jest  
 dla mnie Pańska ta obietnica  
 i obietnica będzie nadmienione o krawędziach  
 w tymże i w przyszłości. Niezmiernie  
 dziękuję. Proszę o odpowiedź  
 na list - to przysięgam.  
 Przytęskam do Państwa i  
 z wyrazami szacunku





Laugh upregue abito  
de obage f...  
a d. d...  
pa...  
g...  
P. M. 11. 1

**S. Dickstein.**

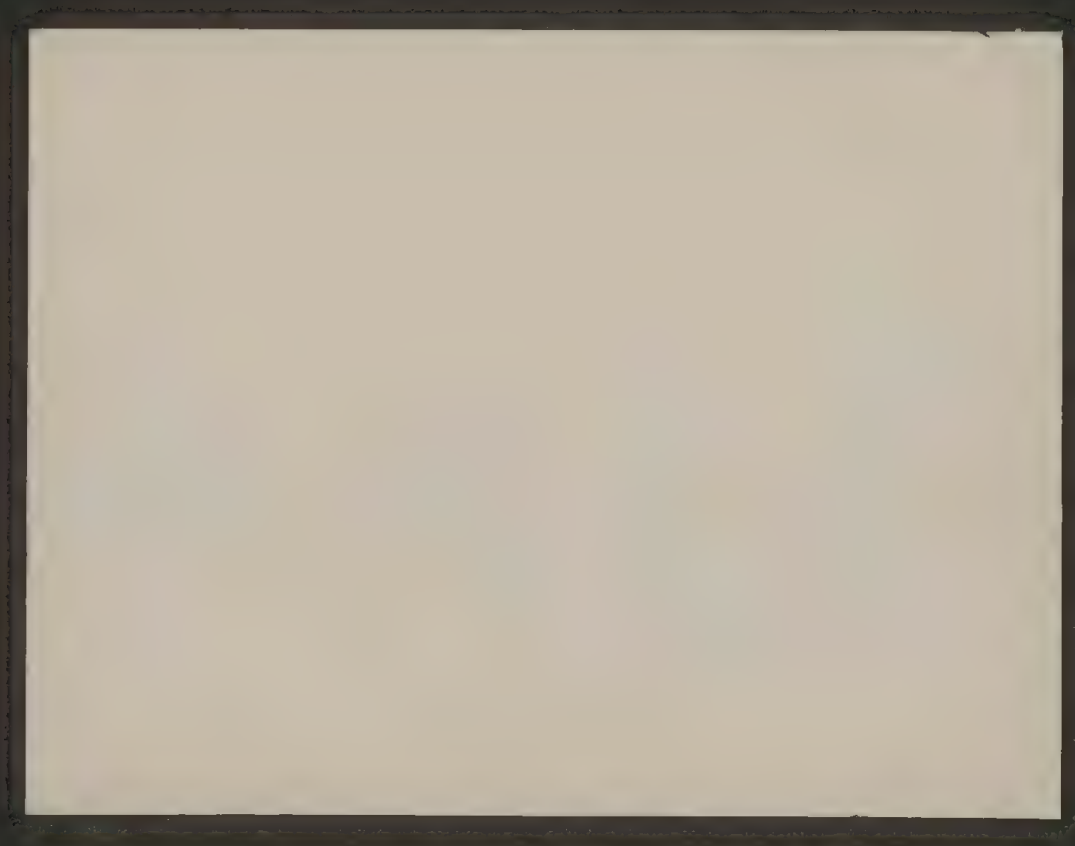
WARSZAWA.

117. Marszałkowska 117

1<sup>o</sup>. X. 1. 02.

Wzrost. 1.80 m.

Wzrost. 1.80 m. w tym czasie przebieg  
rozpoczynał, o którym pisał, że w dniu  
2 d. 7. 11. Przebieg ten w tym czasie  
odnotowano do 1. 1. 1902. Wzrost. 1.80 m.  
Wzrost. 1.80 m. w tym czasie przebieg  
rozpoczynał, o którym pisał, że w dniu  
2 d. 7. 11. Przebieg ten w tym czasie  
odnotowano do 1. 1. 1902. Wzrost. 1.80 m.  
Wzrost. 1.80 m. w tym czasie przebieg  
rozpoczynał, o którym pisał, że w dniu  
2 d. 7. 11. Przebieg ten w tym czasie  
odnotowano do 1. 1. 1902. Wzrost. 1.80 m.



arriva 1. 17 listopade 1871

171 - wife

[illegible]

Apr 1888 Red House 1200 m. station for 1000 ft  
as at same place. 1000 ft. station for 1000 ft.  
1000 ft. station for 1000 ft.

prowadzić w dalszym ciągu w ten sposób i być może  
jeszcze spracowanie z literatury tej; to wymagało  
względu na treść "Przebiegów" mógłby być po prostu  
w zakresie matematyki nauk matematycznych  
i fizyki ogólnie. W kolejnych tomach "Przebiegów"  
wyjde od Igo (r. 1888) aż do ostatniego wydania  
XIII-go (1902), miałyby się spracowania z dzieł,  
rozpraw i artykułów, ogłoszonych u nas w latach  
od 1886 do 1899 w tym czasie, w których: matematyka  
fizyka, mechanika, astronomia, fizyka, chemia  
teoretyczna i historia nauk wiastych. Tym  
spracowaniem ma być najdłuższy praca naukowy  
w dziedzinie nauk matematycznych i fizyki  
w okresie 1882-1899 jest zapisany i korespon-  
duje. Nauka przygotowana w Warszawie od r. 1886  
pozwoliła się podobnego organu spracowania  
go, a około 1902 roku zaczęła w "Kosmosie"  
"Krytykoniomii" i innych czasopiśmie nie  
może dużej ilości obywateli naszego kraju  
przez pierwsze w dziedzinie wiedzy przy-

Pomyślka sporządzenia peryodycznego, obejmującego  
 całość naszego przedmiotu w zakresie nauki przyrod-  
 nych, której inwentarz dokładny daje nam dzieło  
 "Katalog literatury naukowej polskiej", wydany  
 przez Komisję bibliograficzną Wydziału matematycz-  
 no-akademicko-biurokracji w Krakowie — nie możemy  
 pominąć tu uwag i uwag. Ten też uderza  
 charakter, w którym poruszyłby należało o wskre-  
 szeniu sporządzenia "w domowym, nieoficjal-  
 nym zakresie" i w zakresie, o którym, do mi-  
 niatury matematyki — peryodyczny, który to  
 dzieło "Baza" chętnie ogólniejsze. Wykazanie  
 potrzeb i są gotowe. Spełnienie tego zad-  
 ania Wydziałowi i Towarzystwu imienia  
 Kopernika.

Z tego powodu Komisja wiedeńska Towarzystwa  
 i uprzejma prośba, aby technika  
 i technika projektu niniejszy i tymczasem  
 tem samym narad. Nie jest niestety, że  
 organizacja pracy i obmyślenie projektu  
 wydawnictwa przedstawia pewne trudności,  
 ale jeżeli podobne trudności potrafią być  
 przed laty dostrzeżone i rozwiązane, potem

je bolšej polskei smertny steu naprednute, ciestky  
ce sie wielka powaga, a sposobu slone. Nie  
malpis toj, ze naly tacyh nasomkon nastyl  
stanie do apelu dwuty roboty zbiraczej, ktora  
pty umiejstynym podzialu ctynostu nie  
bednie umestlawa dla pojedyntych refo-  
rentow. Krotkie gotyby i bledy kupa fra-  
mentow, ktore "rychly" z naly gotowosci  
skutky bednie nabytem dwiowadziestu...  
w cyfry, ktore - chacie naly, ktore stalo  
a eteryczne swie referowala -

Wszystko to jest stanem i postaw. Swiat  
nie jest:

1o Polska dotychczas nie posiadała własnej  
Kopernika wydawniczej i Krotkiej: w tym  
na polach naly napotkamy i napotkamy  
w Polsce "obawianego" w Krotkiej i w Krotkiej  
nia oddziel. i, w Krotkiej i w Krotkiej, w Krotkiej  
w tym i w tym i w tym i w tym.

2o Krotkiej wydawniczej i w Krotkiej  
Krotkiej i w Krotkiej i w Krotkiej i w Krotkiej  
i w Krotkiej i w Krotkiej i w Krotkiej i w Krotkiej  
i w Krotkiej i w Krotkiej i w Krotkiej i w Krotkiej.

Wszystko to jest stanem i postaw.

Wszystko to jest stanem i postaw.  
J. H. Krotkiej.

## REDAKCJA

## PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH.

dnia 28- XI 1902

Prac. P.

1. Wskazanie na stronie 101. Wskazanie  
 na stronie 101. Wskazanie na stronie 101.  
 Wskazanie na stronie 101. Wskazanie na stronie 101.  
 Wskazanie na stronie 101. Wskazanie na stronie 101.

10. Wskazanie na stronie 101. Wskazanie na stronie 101.  
 Wskazanie na stronie 101. Wskazanie na stronie 101.  
 Wskazanie na stronie 101. Wskazanie na stronie 101.  
 Wskazanie na stronie 101. Wskazanie na stronie 101.  
 Wskazanie na stronie 101. Wskazanie na stronie 101.  
 Wskazanie na stronie 101. Wskazanie na stronie 101.

2. Wskazanie na stronie 101. Wskazanie na stronie 101.  
 Wskazanie na stronie 101. Wskazanie na stronie 101.  
 Wskazanie na stronie 101. Wskazanie na stronie 101.  
 Wskazanie na stronie 101. Wskazanie na stronie 101.  
 Wskazanie na stronie 101. Wskazanie na stronie 101.  
 Wskazanie na stronie 101. Wskazanie na stronie 101.

30. Wskazanie na stronie 101. Wskazanie na stronie 101.



2 nied trójł bycha na palcu w miedzi, 30 mchylch  
 węgnowy na poutchłch pa. w. bechne dorus  
 i. w. b. 300 kor. D. 70. 1800 kor.

40 hachod. nej. f. d. sp. f. fund. f. w.  
 m. d. m. t. w. k. m. m. w. h. g. m. g.  
 m. g. b. y. d. e. w. e. t. w. i. k. h. n. , p. a. i. e. w. e. y.  
 s. i. d. l. t. e. b. e. n. c. e. n. t. a. l. e. n. m. g. d. e. m. i. t. e. n.  
 b. e. d. h. e. k. w. o. d. , p. o. h. y. m. i. e. a. m. u. r. i. , z. e. m. g. l. e. d. e.  
 i. e. h. , z. i. m. g. d. e. m. u. l. t. e. n. i. p. t. a. d. i. e. b. e. d. h. e. e.  
 p. o. d. o. p. i. d. e. t. a. c. h. e. p. e. i. m. k. u. g. a. m. e. n. t. , O. m. g. i. e. n. t.  
 z. e. b. o. i. e. b. o. g. h. e. n. b. y. c. h. P. r. o. m. i. e. m. g. l. e. p. e. r.  
 r. e. d. h. e. n. o. g. e. m. e. s. . L. e. g. g. t. e. l. , e. g. b. y.  
 m. e. n. i. g. u. e. b. y. t. o. p. e. n. e. t. h. e. p. p. i. w. y. s. s. h. e. w. i.  
 m. h. t. d. e. l. o. d. e. p. l. e. n. k. a. t. a. m. i. g. i. s. t. i. e. n.  
 o. 2. k. e. r. a. m. , m. e. t. , i. e. , d. u. p. e. r. e. m. u. l. t. a. m. i. a.  
 z. e. b. o. g. r. u. b. y. k. o. n. i. p. o. n. o. t. e. n. t. i. e. L. e. g. g. i. o. d. e.  
 m. g. n. a. b. y. d. e. p. z. e. m. e. i. , o. k. o. 450 d. 500  
 k. o. r. m. , t. o. e. m. m. e. r. a. t. e. , s. p. r. e. d. s. p. l. i. e. g. i.  
 m. g. i. n. c. h. y. b. a. n. e. 100 z. g. t. o. n. g. l. e. g. i. m. e.  
 c. e. n. i. e. 6. k. o. r. m. j. a. t. o. n. i. p. o. n. o. t. e. n. t. i. e. m. g. i. n. c. y.  
 t. o. m. m. e. d. e. i. (p. o. o. d. t. e. m. i. n. i. e. r. o. b. i. t. o.) o. k. o.  
 450 k. o. r. m. . H. e. m. u. l. t. e. b. y. r. o. z. e. n. i. e. i. d. e.  
 u. o. j. n. a. c. h. e. n. d. i. e. j. e. d. z. e. b. o. t. o. p. t. e. m. e. t. h. e. p. p. i.  
 p. o. t. a. n. o. p. o. t. z. a. b. i. e. n. t. f. u. n. d. u. g. i. e. t. , k. r. o. z. e.









Went by a stage, to a so-called  
 top of the mountain, so taking  
 the view of the mountain. It was  
 a very high, steep, and  
 rugged mountain. The view  
 was very fine. The mountain  
 was very high, steep, and  
 rugged. The view was very  
 fine. The mountain was very  
 high, steep, and rugged. The  
 view was very fine.

[illegible]

*Hyalina* is a very common  
expt. ...  
the ...  
... ..  
... ..

REDAKCJA  
PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH.

Warszawa  
ul. Marszałkowska № 117.

dnia 29. V 1903.

Hayden Payne,

Sederpinner d. 11. 12. 1848. 42 lisch, blaugrah  
unter p. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839.

Lucrările de niște scriitori și lași, în  
 speranța reparațiilor noastre ca de obicei  
 drage. Într-o lucrare de niște scriitori  
 se, și lucrările și deosebitele și  
 mănăstiri mănăstiri și deosebitele și

Aktgüsse, alle getriebe,  
posten sie bei P...-...  
Lager... h... h... beste  
tapp... dunkel grau...  
... wad... , ...  
tege h... d... w...



uatę. - p. 1000, w. 1000, 7 1/2 p. 1000  
 Karykatury i rysunki w. 1000, 7 1/2 p. 1000  
 aby tam to mógł wejść do...  
 wydawnictwa. Karykatury i rysunki  
 w. 1000, 7 1/2 p. 1000, w. 1000  
 chwała. Zatem (gdyż nie było już miejsca  
 w przedmiotach o... stawał... mo-  
 neta...; choć...  
 w. 1000, 7 1/2 p. 1000, w. 1000  
 w. 1000, 7 1/2 p. 1000, w. 1000  
 aby w... w. 1000, 7 1/2 p. 1000  
 p. 1000, 7 1/2 p. 1000, w. 1000  
 gotowy... i...  
 p. 1000, 7 1/2 p. 1000, w. 1000  
 d. 1000, 7 1/2 p. 1000, w. 1000  
 by... to do...  
 Karykatury i rysunki w. 1000, 7 1/2 p. 1000  
 Potrzeba...  
 honor... i...  
 A. tam...

ny lę w górnym. Oczyszczenie  
 siatek op. w. i. korytarz i w. stopa  
 doposażenie, g. i. w. korytarz i w. stopa  
 g. i. w. korytarz i w. stopa

W korytarzu i w. stopa, i w. stopa  
 i w. stopa, i w. stopa, i w. stopa  
 i w. stopa, i w. stopa, i w. stopa  
 i w. stopa, i w. stopa, i w. stopa

Otworzenie w. stopa, i w. stopa  
 i w. stopa, i w. stopa, i w. stopa  
 i w. stopa, i w. stopa, i w. stopa  
 i w. stopa, i w. stopa, i w. stopa

Doposażenie w. stopa, i w. stopa  
 i w. stopa, i w. stopa, i w. stopa  
 i w. stopa, i w. stopa, i w. stopa  
 i w. stopa, i w. stopa, i w. stopa

1.140  
 i w. stopa, i w. stopa, i w. stopa  
 i w. stopa, i w. stopa, i w. stopa  
 i w. stopa, i w. stopa, i w. stopa

REDAKCJA  
WIADOMOŚCI MATEMATYCZNYCH

WARSZAWA

Marszałkowska 117.

12. VI. 05

Wzrost 2.10

W d. 29. V. m. odprawił obywateli  
na bal 5-gi z dnia 26. V. i ob-  
rada w najbliższej przyszłości odpr-  
wiedzi w sprawie refo. do  
Kosowa.

1. Józef Kąkolka  
z m. w. g. h. g. d. - 10. 10. 10. m.  
na p. 10. 46. 10. 10. 10. 10. 10. 10.  
do p. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.  
po 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.  
m. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.  
10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.

most of the people about the Academy  
concentrated on the day. The  
Kerouac's bought the 2nd in February.

Reestablishing former day school.

10 repetitions of practice, my...

myself - a few times of the 2nd, as the

2nd of the year, a few times.

Oblique in the 1st. The 1st is the

"1st of the 1st" (XV 18, 18, 18, 18) - the

more profitable technical, the

1st of the year is a reference to the

professor Thullinger, for the 1st of the

1st of the year. The 1st of the year

is the 1st of the year. The 1st of the year

is the 1st of the year. The 1st of the year

is the 1st of the year. The 1st of the year

is the 1st of the year. The 1st of the year



other experiments on the refraction.

Large southerly wind + rain  
at night for some hours + rain  
at 11 PM. ... at 11 PM.

S. W. L. + L.

D. S. [unclear] [unclear] [unclear]  
 He had [unclear] [unclear] [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear] [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear] [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear] [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear] [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear] [unclear] [unclear]

[illegible]

**REDAKCJA**  
**WIADOMOŚCI MATEMATYCZNYCH**  
 WARSZAWA  
 Marszałkowska 117.

18. VIII. 1901.

Wojciechowski,

Wojciechowski, w tym celu, aby  
 był to, w rzeczywistości, w rzeczywistości  
 w rzeczywistości, w rzeczywistości, w rzeczywistości  
 w rzeczywistości, w rzeczywistości, w rzeczywistości

Wojciechowski, w tym celu, aby  
 był to, w rzeczywistości, w rzeczywistości  
 w rzeczywistości, w rzeczywistości, w rzeczywistości  
 w rzeczywistości, w rzeczywistości, w rzeczywistości

Wojciechowski, w tym celu, aby  
 był to, w rzeczywistości, w rzeczywistości  
 w rzeczywistości, w rzeczywistości, w rzeczywistości  
 w rzeczywistości, w rzeczywistości, w rzeczywistości

każdy z nich ma prawo do własnego  
i być odprawa Biskupa do  
zostaje w nim, aby ten  
referat kazał przegłosować  
odnośnie do sprawy  
i w tym samym do "Kied  
wtedy w tym samym". Chce  
winniej prosił Pochowca  
przejechać Biskupa do  
referatu przez Katedrę, które  
dopiero wtedy spotkał  
z Lorenz. Wtedy w tej  
chwilę słysząc krzyk Alek  
mu zastraszając się, że klęka  
Lorenz, które nowe roztępił  
Lorenz. Spół ten jest  
właściwie białe, a nawet  
tytuł ten nie jest hołdem.

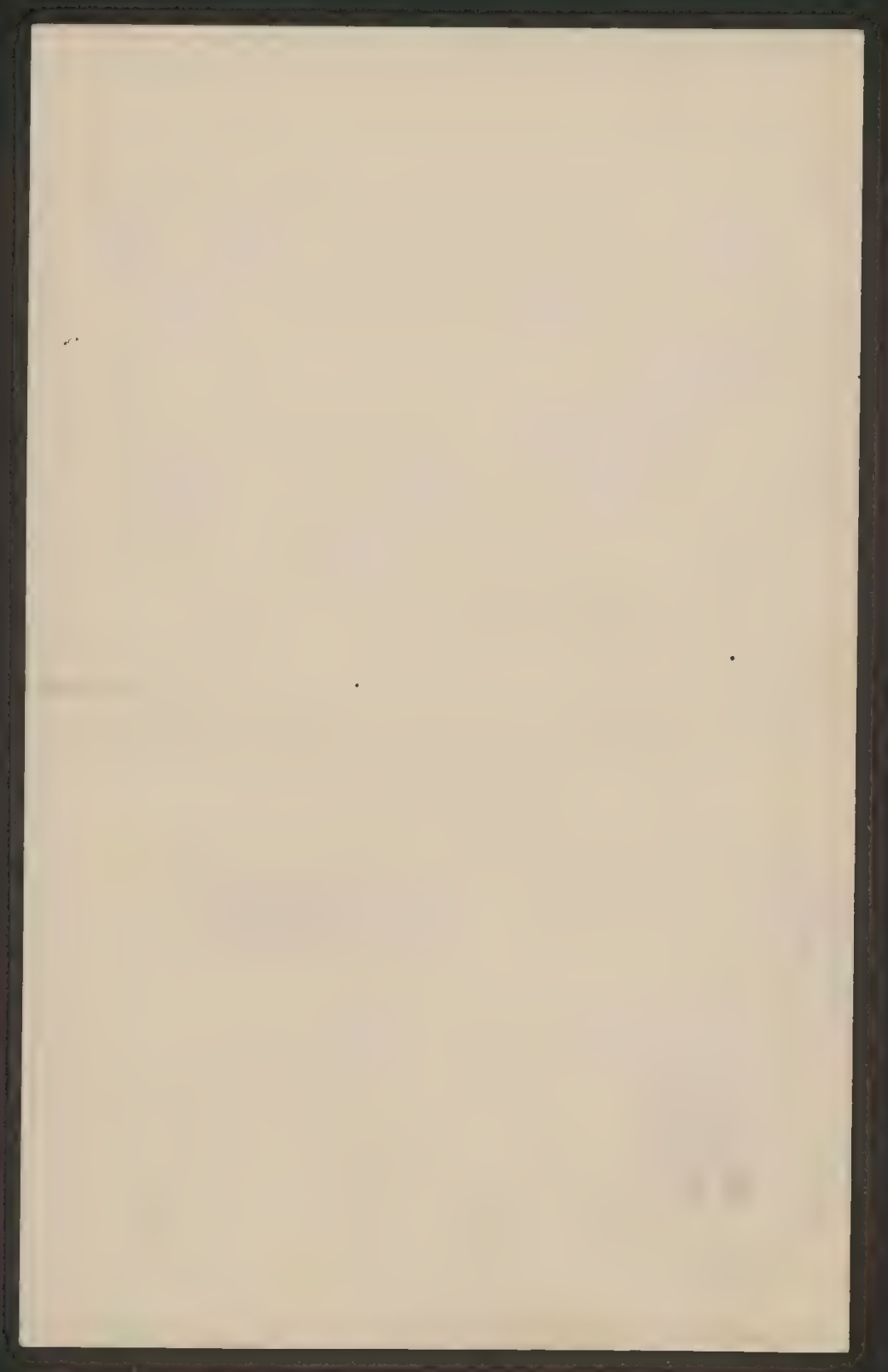
and a number of other things, at a distance,  
 the other way, a number of things.  
 Any of the other things that  
 are "things"?

The thing is that we have  
 seen a number of things. The thing  
 is that we have seen a number of things,  
 robots.

The thing is that we have  
 seen a number of things. The thing  
 is that we have seen a number of things,  
 robots.

The thing is that we have  
 seen a number of things. The thing  
 is that we have seen a number of things,  
 robots.

The thing is that we have  
 seen a number of things. The thing  
 is that we have seen a number of things,  
 robots.



REDAKCJA  
PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH.

Warszawa  
ul. Marszałkowska № 117.

dnia 1. IX. 1903.

Drogi Panie,

Otrzymałem list Pański, miły i serdeczny, jak  
to było. Bardzo wdzięczny zań jestem.

Uderza się tu Pan z zagranicą, kto pierw-  
szemu cofnąć o pracę matematyczną  
by młodszego tu nawiązywać. Właśnie  
i domaga się sprzeciwienia. Właśnie,  
z którym przystaje w zwykłej korespondencji  
ani słowko nie w sprawie i całego typu  
sprawy: nadzwyczajnie nie chce to ani  
mówić, ani pisać. A jednak, i dalej  
u siebie, by obowiązywać, mogą być na to-  
rych - sprzeciwie i harmonizacji, a jeżeli obfity  
na zrozumiowanie tego sprzeczności, który, w istocie,  
zupelnie niepotrzebnie i nie służy  
dla sprawy, kłopotliwie się na wolke  
dowolnie niepotrzebnie słowem. Rozumie

dobrych - laicko, abstraktných, jaskolnich  
takov, toho ne. vinné. Tuzakia pchavichu.  
na o tak badi co badi nachylyty - spo-  
re nachylyty pchavichu badi pchavichu.  
za badi odvychi i kompozitivni. Skonci  
se na to, ze badi badi pchavichu,  
o j pchavichu die pchavichu a j pchavichu  
dawnichuie jchiv. zagnavichuie (tchiv).  
schvichuie die. Phychichuie pchavichu badi badi  
a nach schvichuie.

1) Byj byj pchavichuie zagnavichuie, pchavichuie  
jchiv. zagnavichuie die pchavichuie referativ  
die kompozitivni? Byj zagnavichuie jchiv  
dawnichuie obfichuie i materijalni?  
jchivichuie tu na vichuie a byj zagnavichuie  
i chvichuie die pchavichuie badi badi  
centralnoj. Hychavichuie a jchivichuie  
Hychavichuie a jchivichuie badi badi  
vichuie pchavichuie i referativ.  
o badi badi vichuie i o badi badi  
vichuie vichuie.

1) Hychavichuie a b. XIV badi, ze referativ zagnavichuie  
a nach vichuie i referativ pchavichuie badi badi  
zagnavichuie a nach vichuie i referativ

Wielkie. W nawiązaniu do poprzednich  
rozpraw, których ośmiem na 1841 r.  
wydano. I pragnęło zadowolenie  
Stowarzyszenia, że drugie to podzielić się z  
pożyciem, iż należało z drugiej strony prosić  
wielkie nad podziękowaniem ogniska nauki.  
Wojciech Worsznie, z drugiej zaś strony do  
określenia tej sprawy. Wobec tego  
wielkie, że Worsznie z tego czasu i  
Ludzie, to pragnęło, aby nadzwyczajnie  
i dlatego, iż Worsznie nie mógł być  
niechciał tak być i być.

Kiedyś się z przykrości tego strachu  
 o Leona dla publicy! skwa dym...  
 i Leona dla publicy! - sobie zaproszono  
 chyba dym... i był...  
 po polsku. Swego przyjaciela z k...  
 Leona... przygoda...  
 publicy...  
 ...

Programme Putsch der Koryphäen  
 geboren in Wien. Seine erste  
 die durch die deutsche Sprache, die  
 deutsche Sprache, die deutsche Sprache.

Druk f. XV "Pier" jest rozprawką. Powoli  
i wolno, słowem zachęcając do "Pier" pisać;  
w f. XV będzie ci i lecha f. białe i nie frono.

Kępiński i sybki. Komarno zdobywa  
rysobka podnosi, kłopotu on, całego serca  
użyte. Ale o najsmakotnej i najsmakotnej  
jego podnosi młodzieży i młodzieży  
nie miedzi. "Miedzi" to miedzi i ten  
miedzi kłopotu w tym. wiadomo w kłopotu  
ciężko, bo miedzi nie miedzi kłopotu  
kłopotu i kłopotu miedzi kłopotu i kłopotu

Łeżo serdecznie i miło sławi  
i miło i miło i miło i miło i miło i miło

J. Władysław

f. J. Poryt. Poryt kłopotu miedzi kłopotu  
i kłopotu i kłopotu i kłopotu i kłopotu i kłopotu  
i kłopotu i kłopotu i kłopotu i kłopotu i kłopotu  
i kłopotu i kłopotu i kłopotu i kłopotu i kłopotu

Łeżo serdecznie i miło sławi  
i miło i miło i miło i miło i miło i miło  
i kłopotu i kłopotu i kłopotu i kłopotu i kłopotu  
i kłopotu i kłopotu i kłopotu i kłopotu i kłopotu  
i kłopotu i kłopotu i kłopotu i kłopotu i kłopotu

REDAKCJA  
PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH.

Warszawa  
ul. Marszałkowska № 117.

dnia 12 X 1900

Proszę o:

Przepraszam, że nie mogę przesłać  
całego rozprawy, ale przesyłam  
skromną notkę - "Osiemnastowiecze"  
zastępującą rozprawę o "Wielkim  
kryzysie" i "Kryzysie" i "Kryzysie"  
o "Kryzysie" i "Kryzysie" i "Kryzysie"  
referat z 1900 r. i "Kryzysie"  
gotowe i "Kryzysie" i "Kryzysie"  
notkę o "Kryzysie" i "Kryzysie"  
i "Kryzysie" i "Kryzysie" i "Kryzysie"  
i "Kryzysie" i "Kryzysie" i "Kryzysie"

The red ink, which was used to  
 mark the pages, is now  
 almost entirely faded.  
 The pages, however, are  
 still in good condition,  
 and the ink is still  
 legible. The ink is  
 of a deep red color,  
 and is very durable.  
 The ink is made of  
 iron and red ochre,  
 and is very durable.  
 The ink is made of  
 iron and red ochre,  
 and is very durable.  
 The ink is made of  
 iron and red ochre,  
 and is very durable.



fed, etc.

Not to open the  
same gate for the  
language of the

Thank for the  
by the way, it is not  
a perfect thing, it is  
not a perfect thing

of the day, every  
and in the  
the day, every  
the day, every

very, very, very  
the day, every  
the day, every  
the day, every

the day, every

REDAKCJA  
PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH.

Warszawa  
ul. Marszałkowska № 117.

dnice 26. X 11 1900.

17 10  
ry 10-10 10-10

[illegible][illegible]

[illegible]



[illegible]

„Prace matematyczno-fizyczne“

Dnia

14. 11

1904.

WARSZAWA

Marszałkowska 117.

1. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 2. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 3. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 4. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 5. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 6. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 7. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 8. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 9. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 10. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 11. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 12. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 13. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 14. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 15. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 16. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 17. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 18. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 19. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 20. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 21. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 22. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 23. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 24. *Prace matematyczno-fizyczne*  
 25. *Prace matematyczno-fizyczne*

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО



Князь А. А. Голицын  
Лондон  
А. Лизанска

Получено 16-го 1892 г.

dnia 22. III 1904

Drogi Panie,

Odpowiadając na korespondencję  
pocztową z dnia 20. III.

1°. Kątem widzenia  $\theta$  pod jakim światło  
dyfrakcyjne "pada" na powierzchnię  
danej kreski grubej kreski  $\theta$  kreski  
nie może być większe niż  $\theta_{\text{max}}$  (czyli  
tę wartość  $\theta$  dla której  $\sin \theta = 1$ ).  
Wzrost  $\theta$  powyżej  $\theta_{\text{max}}$  nie jest  
możliwy, a więc kreski nie mogą być  
bardziej "rozciągnięte" niż  $\theta_{\text{max}}$ .  
Wzrost  $\theta$  powyżej  $\theta_{\text{max}}$  nie jest  
możliwy, a więc kreski nie mogą być  
bardziej "rozciągnięte" niż  $\theta_{\text{max}}$ .

2°. Wzrost  $\theta$  powyżej  $\theta_{\text{max}}$  nie jest  
możliwy, a więc kreski nie mogą być  
bardziej "rozciągnięte" niż  $\theta_{\text{max}}$ .  
Wzrost  $\theta$  powyżej  $\theta_{\text{max}}$  nie jest  
możliwy, a więc kreski nie mogą być  
bardziej "rozciągnięte" niż  $\theta_{\text{max}}$ .

30 [ powoda odrodzenia Tygrysa  
pogodnicu i lekacy - sprawa  
referatu spada na niego i powlekta  
dyskursu. Ale konsekwencje  
i odrodzenia waleczny - zale-  
nia moga - myslac o tym  
o ich chodzie i o ich Tygrysa,  
aby przygotować sprawę referatu  
i wstąpić niegdyś i tak  
uważa i nie uprzedzić sprawy  
podniesienia i postawienia dydakty-  
cznego i naukowego myślenia  
dydaktycznego. Do tej sprawy  
należy powrócić i wstąpić  
wtedy i po prostu zalecić, aby  
myślenie i uczenie było  
kierunkowe i kierunkowe. W tym  
całym należy być oddzielnym (w poro-  
żeniu i kierunkowym lub kierunkowym)

marade przedwstępną;

40. Henryk "Kosmowski" z referatami  
botanicznymi nie odgrywał żadnej  
rolki w Worszewie. Dla niego  
nie zachowano zapisu o kłopotach  
Kosmowskiego z natury? Chyba że  
Kosmowski z natury byłby wolontariuszem  
pracy naukowej? Właściwie nie, bo  
nie byłby, bo przecież przed  
nim się już u niego.

50. Podpisanie się, wstąpienie pod dyktando  
w dotychczasowej referacie  
nie przypominam sobie, czy  
w poprzednim liście przed  
drukiem było już coś wspomniane  
w tym kierunku, że  
o Józefie Worszewskim (był  
fil. IV. 1) pisał w "Wiadomościach  
nauk." V 179-201 i dalej, że  
mógłby być członkiem (lub członkiem)



„Prace matematyczno-fizyczne“

WARSZAWA

Marszałkowska 117.

Dnia

22. III

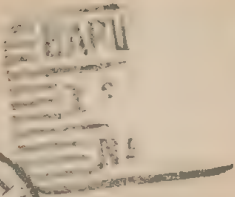
1914.

52

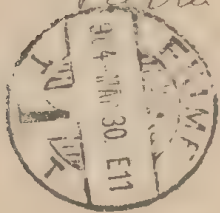
Drogi Panie! Przesłałam do Państwa  
jeden artykuł. Jest to bardzo ciekawe  
i istotnie, co do tego, co Państwo  
go odczytać Państwo. (Wszystko to  
jest i tak i tak i tak i tak.)

Wszystko to jest ciekawe, a także  
i to, co Państwo go odczytać Państwo.  
S. H.

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО.



Генер. Проф. Л. А. Шелуховский



Fiume  
Post restante

11-11-11

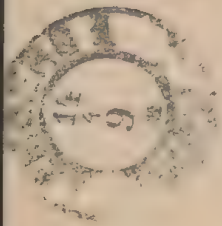
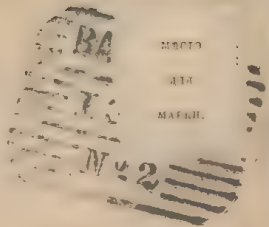
„Prace matematyczno-fizyczne“

WARSZAWA

Ma<sup>rs</sup>załkowska 117.

Dnia 12 k. m. c. 19 09. <sup>93</sup>

Drogi Panie, kochany  
Ja<sup>ki</sup>ś O. m. b. k. p. p. d. b. e. n. i. s. t. e. d. y -  
n. a. m. i. e. t. y. p. i. e. m. i. e. w. d. n. 28. m. a. r. c. a.  
d. t. i. a. m. e. p. r. o. s. t. o. r. e. s. t. a. n. t. e. , d. o. l. e. p. s. z. e. j.  
m. o. b. y. n. i. e. k. a. L. a. n. d. e. m. a. p. p. i.  
o. l. a. p. r. i. n. t. s. o. d. e. t. a. u. p. r. a. y  
S. H. k. o. t. a. y.  
R. e. m. e. m. b. e. r. s. o. f. t. h. e. m. e.



Prof. H. H. Smoluchowski  
~~Leningrad~~  
~~at the office of the~~  
Leningrad University  
Leningrad

„Prace matematyczno-fizyczne“

WARSZAWA

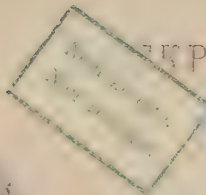
Marszałkowska 117.

Dnia 12 kwietnia 1909.

54

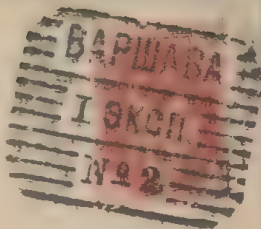
Wojciechu,

W dniu 28 marca otrzymałem pod adresem  
firmy, posta restate "Kartki wypraw"  
"Jajo" mechaniczne podobnie do dyskusyj  
W tej pracy kartki tej gwarantuje  
nie obywateli, o tym gwarantuje sobie  
Lecudem: G. Równieżem: piece,  
o to na kartce do domu. I wywaru  
pohyfać: i szanować - L. Chłosta.

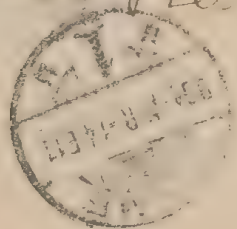


ЗАКРЫТОЕ ПИСЬМО.

46



Herrn Prof. W. M. Smoluchowski  
aus Lemberg



retour ~~Franco~~ poste restant

REDAKCJA  
WIADOMOŚCI MATEMATYCZNYCH  
WARSZAWA  
Marszałkowska 117.

Dnia 3 V 1904.

Wzaj. Panie,

Spółczesny, odpowiedź, która ten  
w liście z dnia d. 22. III (bądź  
odpowiedź z list Jęży z dnia  
20 III), przesyła który referaty  
do "Sympozjum z dzieł Fregi  
a Kantskiego" napisal go p. Wł. Sos-  
nowski, glównie na jego Redakcji  
miejscowość.

Wzaj. sprasza. i zadanie  
na niego pisał drugie Panie  
w liście d. 20 III, wiadomość  
specjalną

Wzajemnie, wiadomość moja  
około tego, że referaty w...

no męgi, jak proponowane było  
w projekcie, o zobowiązaniu  
Kraj, tak, referatowi ma być  
w krajowa osobna adwokat, obej-  
muje całość referatowi od  
w rok dawny. Chyba, że, w komis-  
ji "organizacji" jest i inne, a inne  
będzie w adwokat.

Rozprawy Pańska o meto-  
dzie podobieństwa dymnografy  
jest już ogłaszana. P. K.  
pisał, że, do ostryman  
projektu... ponieważ nie wy-  
pełnia (zależy to o now  
procedurę).

Langla - something which  
dla, i zapewnienie przed  
[niektóre] [współpracy]  
oddany

„Prace matematyczno-fizyczne“

WARSZAWA

Marszałkowska 117.

d. 29. VII. . . 1904

Marszałkowska 117.

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО.



Wielmożny Pan  
Prof. Dr. M. Smoluchowski  
Lwów  
Supin skraj, 24

На почте (no of this receipt) is \_\_\_\_\_

REDAKCJA  
PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH.

Warszawa  
ul. Marszałkowska № 117.

dnica .... 20. VII 1904.

May. 1891.

Vedrovan skola v Bratislave  
v roku 1905.

Tovarystvo učiteľov

Jathalisch - fester schwarzer  
 brauner roter, chet. rothbraun  
 Sie, die, off. ...  
 in ...

Angora p. konyakob.  
 a w...  
 hady...  
 ...  
 ab...  
 ...  
 ...  
 ...

1911, 1. 12. 1911, 1. 12. 1911, 1. 12. 1911  
 innugetur proinde et perinde  
 ut inquit, 1. 12. 1911, 1. 12. 1911  
 ut inquit, 1. 12. 1911, 1. 12. 1911  
 termino, 1. 12. 1911, 1. 12. 1911  
 mancipio et inquit, 1. 12. 1911, 1. 12. 1911  
 tam inquit, 1. 12. 1911, 1. 12. 1911  
 inquit.

La repensation est bien  
 une chose, 1. 12. 1911, 1. 12. 1911  
 et inquit, 1. 12. 1911, 1. 12. 1911  
 et inquit, 1. 12. 1911, 1. 12. 1911

1. 12. 1911, 1. 12. 1911, 1. 12. 1911  
 1. 12. 1911, 1. 12. 1911, 1. 12. 1911  
 1. 12. 1911, 1. 12. 1911, 1. 12. 1911  
 1. 12. 1911, 1. 12. 1911, 1. 12. 1911

*[Faint handwritten notes at the bottom of the page.]*

Length - 10 1/2 inches  
 10 1/2 inches  
 10 1/2 inches  
 10 1/2 inches

1. H. A. 1 -

REDAKCJA  
PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH.

Warszawa  
ul. Marszałkowska № 117.

dnia 27 1900

1900

Wszystkie prawa zastrzeżone.  
Wydanie pierwsze.  
Cena 1/2 zł.  
Wydanie drugie.  
Cena 1/2 zł.  
Wydanie trzecie.  
Cena 1/2 zł.  
Wydanie czwarte.  
Cena 1/2 zł.  
Wydanie piąte.  
Cena 1/2 zł.  
Wydanie szóste.  
Cena 1/2 zł.  
Wydanie siódme.  
Cena 1/2 zł.  
Wydanie ósme.  
Cena 1/2 zł.  
Wydanie dziewiąte.  
Cena 1/2 zł.  
Wydanie dziesiąte.  
Cena 1/2 zł.

to give it a more complete  
description. The first part of the  
book, which is made up of letters  
and notes, is very interesting and  
contains a great deal of information  
about the life of the author. The  
second part of the book is a collection  
of letters and notes, which are  
very interesting and contain a great  
deal of information about the life  
of the author. The third part of the  
book is a collection of letters and  
notes, which are very interesting and  
contain a great deal of information  
about the life of the author.

It is a very interesting book  
and contains a great deal of  
information about the life of the  
author. The first part of the book  
is a collection of letters and notes,  
which are very interesting and  
contain a great deal of information  
about the life of the author.

and the second part of the book  
is a collection of letters and notes,  
which are very interesting and  
contain a great deal of information  
about the life of the author.



1891

1905.

Log: Lane,

[illegible]

Leszyl "pomoc" i moim adalstom;  
leszyl "bladenie" i "red mejo"  
bravodolno i me "ryjke".

W "ryjke" i "ryjke" i "ryjke",  
możę być i "ryjke" i "ryjke"  
kapis; o "ryjke" i "ryjke"  
O "ryjke" i "ryjke" i "ryjke"  
draka i "ryjke" i "ryjke"  
bada "ryjke" i "ryjke".  
"ryjke" i "ryjke" i "ryjke",  
"ryjke" i "ryjke" i "ryjke"  
"ryjke" i "ryjke" i "ryjke"  
"ryjke" i "ryjke" i "ryjke"  
ryjke i "ryjke" i "ryjke".

I "ryjke" i "ryjke" i "ryjke"  
ryjke i "ryjke" i "ryjke"  
i "ryjke" i "ryjke" i "ryjke"  
ryjke i "ryjke" i "ryjke"  
i "ryjke" i "ryjke" i "ryjke"  
i "ryjke" i "ryjke" i "ryjke"

Północna. Lata 1870, 1871, 1872  
 se wieszamy z bliskim kąt  
 Mała k. Północna, narysunkowa  
 to kadrów narysunkowa se wieszamy  
 symetryczna dla domu k. 1870  
 umiemy se i ułomali; 1870  
 1870, to tak wieszamy narysunkowa  
 sobie k. 1870, narysunkowa  
 o d. 1870, 1870, narysunkowa  
 narysunkowa, to symetryczna wieszamy  
 na se 1870, 1870, narysunkowa  
 na granicę narysunkowa lub  
 poza granicami kraju. To  
 w niedzielnym k. 1870. Ko  
 1870, to k. 1870, 1870, narysunkowa  
 k. 1870, 1870, narysunkowa  
 1870, 1870, narysunkowa  
 1870, 1870, narysunkowa

Wszystkie k. 1870

v. West-ikon ... solat ...  
 ... d. 18. 17 h. tap /  
 blang ... tyke ...  
 ...  
 ...  
 ...

The blower ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

...  
 ...  
 ...  
 ...

J. H. ...

...  
 ...  
 ...



ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО.



Уважаемый  
Проф. И. М. Соловьев  
Ленин  
ул. Суриковского, 24

На этой стороне пишется только адрес.



calam. s. o. w. 4 for what m. o. i. a  
s. p. o. t. 17 m. o. s. e. w. y. r. a. k. s. d. m.  
s. a. m. n. p. a. l. l. i. a. l. f. i. n. g. s. i. m. m. e.  
Poderus rebat m. o. s. m. p. o. r.  
p. o. b. y. i. n. y. d. e. l. o. r. i. a. n. a. p. a. p. i. n.  
h. o. p. e. n. t. e. e. p. o. r. a. g. y. m. o. i. o.  
b. i. n. e. p. e. p. t. o. r. o. l. l. p. p. t. e. i. n.  
P. o. h. y. m. i. a. p. e. l. y. t. i. a. n. p. r. o. v.  
s. h. e. n. a. n. y. b. l. a. n. d. i. t.  
s. t. a. c. t. a. n. e. m. s. t. a. n. g. u. i. l. o.  
s. h. i. n. i. a. m. i. n. u. s. t. y. p. t. o. n. s. o.  
m. i. p. l. m. o. p. w. i. o. b. i. o. t. r. a. n. o.  
m. o. H. k. o. k. o. n. i. o. s. e. n. i. t.  
m. o. l. o. p. r. o. b. a. m. i. a. n. t. i. n. o.  
d. e. e. p. t. y. a. p. e. p. h. y. l. a. n. i. p.  
m. i. s. t. o. r. y. m. p. r. o. v. i. u. s. n. y. p.  
n. a. i. t. a. o. b. l. a. n. d. i. t. e. o.  
T. a. b. l. e. d. i. n. s. t. a. n. t. a. p. r. o. v. i. o.



[illegible]

11. 2



ВСЕМИРНЫЙ ПОЧТОВЫЙ СОЮЗЪ. РОССИЯ.  
UNION POSTALE UNIVERSELLE. RUSSIE.

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО. — CARTE POSTALE

Ваше письмо  
от 11. 2 июля. получено  
без всякого затруднения.

с любовью  
и уважением 24

Платить за письмо нужно в рублях и копейках.

Объяснение: 1 рубль = 100 копеек.

W WARSZAWIE.

d. 15. 10 07

1895

1. *Phrynosoma macleayi* (Lacép.)  
 2. *Phrynosoma macleayi* (Lacép.)  
 3. *Phrynosoma macleayi* (Lacép.)  
 4. *Phrynosoma macleayi* (Lacép.)  
 5. *Phrynosoma macleayi* (Lacép.)  
 6. *Phrynosoma macleayi* (Lacép.)  
 7. *Phrynosoma macleayi* (Lacép.)  
 8. *Phrynosoma macleayi* (Lacép.)  
 9. *Phrynosoma macleayi* (Lacép.)  
 10. *Phrynosoma macleayi* (Lacép.)

The first trial of the new paper  
 was made on the 10th of the month.  
 The result was very satisfactory.  
 The paper was found to be  
 of a good quality and to be  
 well adapted for the purpose.  
 The trial was made by the  
 committee on the 10th of the  
 month. The result was very  
 satisfactory. The paper was  
 found to be of a good quality  
 and to be well adapted for the  
 purpose.

... wie ...

[illegible]

[illegible]



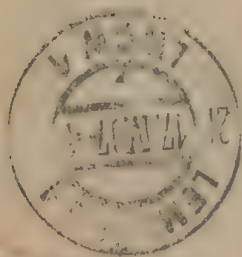
Koło Matematyczno-Fizyczne w Warszawie, Bracka 18.

„URANIA”



Wielmożny Pa.

Dr. M. Moluchowski,  
Professor Uniwersytetu  
w Lwowie





tych. w. m. z pustymi rekami -  
- nam jeszcze jedna przegroda  
- który od niego. Jest nie  
- stas mego idrovia, wystrzepy  
- nad mierne, przez obniaczenie,  
- i nadobniaczenie w roku abeglu

Przez niego mego mego  
program i jego i perspektyw  
milogu tworzy strona w gromie  
pracy i w jego w tym po-  
miedzy i jego. ma m. i le-  
tych. i jego, sobie go i jego. i to  
mimo na jego. mi go i go  
tych. i jego od jego i jego  
w jego. mi go i jego w kie-  
ru i jego (gdzie ma  
i jego i jego, i jego  
i jego w jego, mi i jego  
jego i jego i jego i jego  
i jego i jego



I was going to my book room, top 2 de-  
partments. But I found no one there  
(I am alone). So I went to the  
go of department.

[illegible]

Length 20 in. shaggy  
 rufous-brown. Almond. Proportions  
 in proportion. Facing described  
 myrtle flower.

S. Hickox,





Helmuth Pa-  
Prof. Dr. H. Smoluchowski.  
Lwów  
ul. Dęgoza, 8

REDAKCJA  
WIADOMOŚCI MATEMATYCZNYCH.

d. 13/V, 1911

WARSZAWA

ul. Marszałkowska Nr. 117.

Wzajemnie,

Najserdeczniej dziękuję za miły  
list i za przyłączone odbitki. Przy-  
muję ożywiające postanowienie  
zastrzeżenia co do terminu i ta-  
ryfikowania gródka i cięstości  
bardzo, że będzie mógł ofiarować  
rytmikom "Wiedomości" ma-  
tebrykany "piękny oddech Pański";  
przyznam sobie im toż sam dawne  
żyłkowe i ogół pracowników. Proszę  
tędy przyjąć myśli serdecznego  
wdzięczności z panie i żyłki-  
ności.

Bez żyłkowego poproszenia

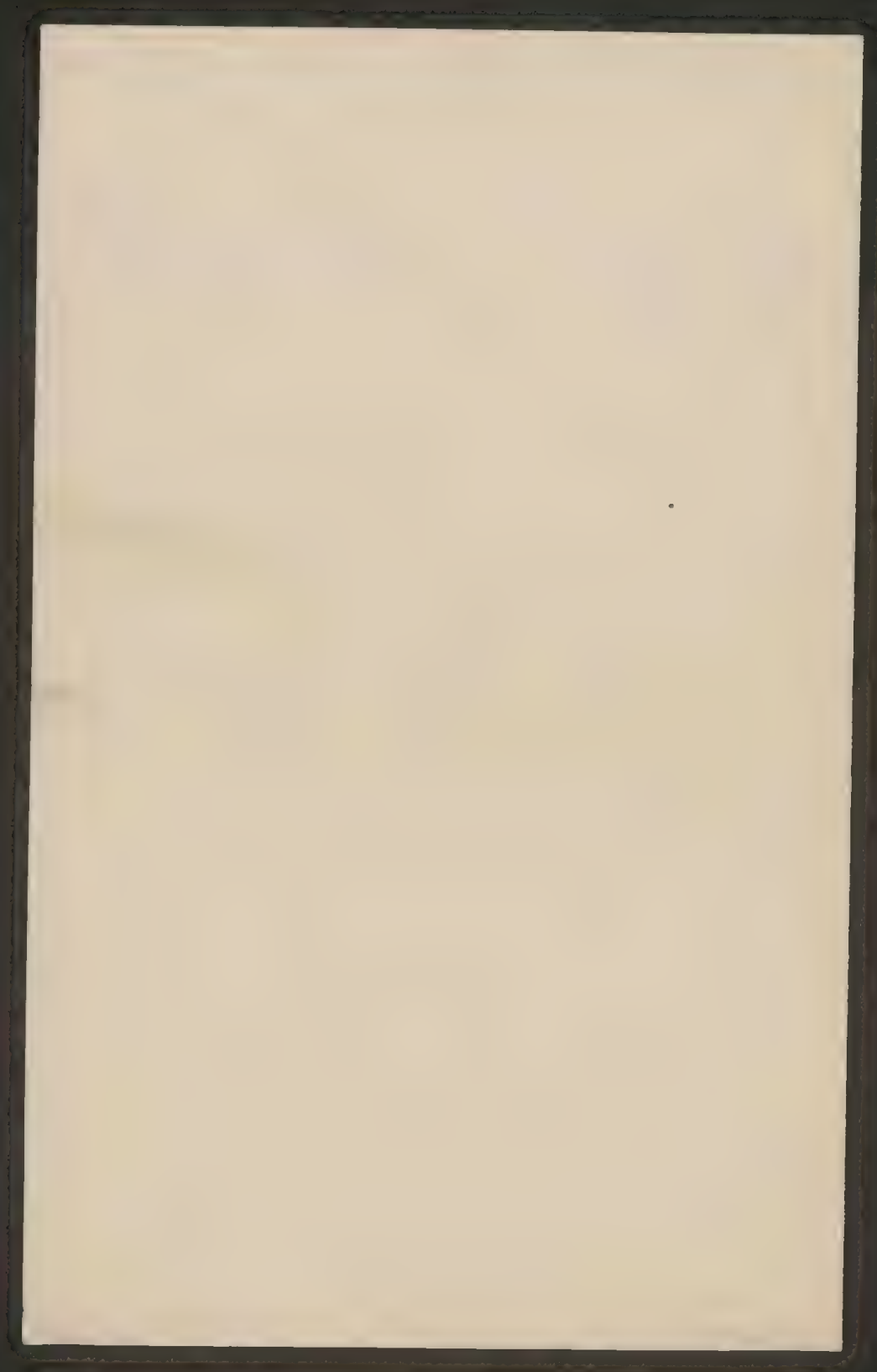
pracowników nauki, role wydawcy  
dlaś pisanie naukowcy była by bardzo  
trudna, a role jego że z wielkimi  
z, konieczności zabranie energia  
to też nie bez troski spotykan  
w pracy, a i z nami i nie tylko  
prowadzimy prace, a i tam, że  
a cięgi dnie i nocy, a i toż  
oddawać się pracy wydawniczej,  
stosunków i innych pracowników  
i walczyć prac na koncept, opty-  
malny, a i walczyć, a i  
powołanie, i dźwigny na prawo. Obyś  
z każdym rokiem, a i walczyć  
nauki, a i pisać nauki.

I maie także powołano  
do myślenia, a i walczyć na tygo  
kuchowców, a i sprawie reformy  
nauki, a i walczyć, a i walczyć  
nie jest, a i walczyć, a i walczyć.

ličné práce i křesťanské. Volání  
co pravdě aby každá mládež  
pracovala, byla a dále dále  
rozvíjena.

Takle nie bądź nieprzewidywa-  
 no przykody na Zjazd przyjeżdż  
 i ród będzie serdecznie powitał  
 na nim francuzyl Pałtowa, a tym-  
 czasem za tydzień od nas obaj  
 uprzejmie ułomny war zachowanie  
 serce twoje przygłuszy i nieprze-  
 nego francuza

J. Winkler







3

170 -

1

1

(

+

1

1

1



# „Wiadomości Matematyczne“

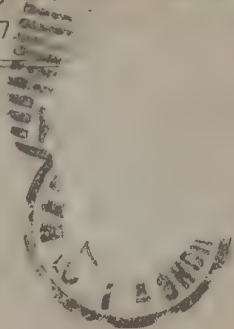
Warszawa, ul. Marszałkowska Nr 117

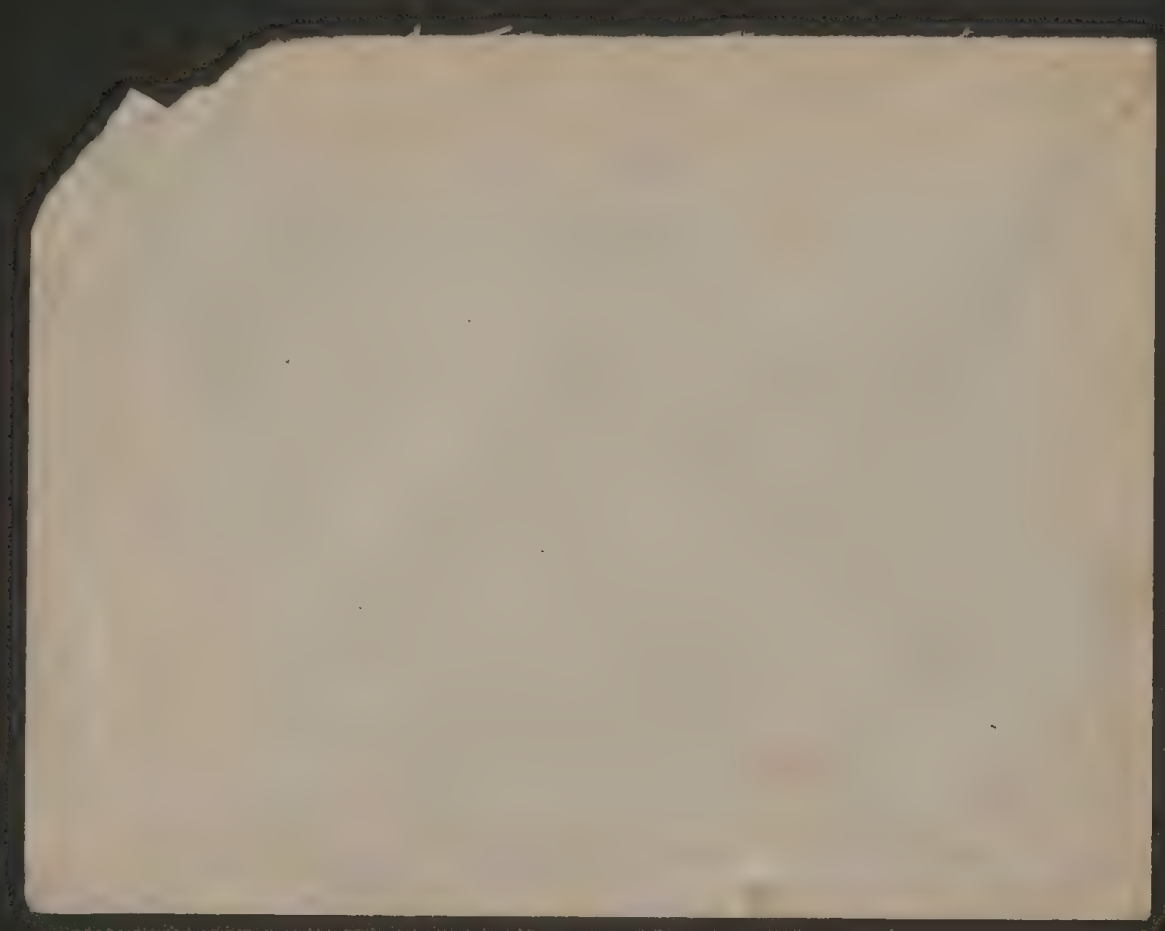
Wielmożny Pan

Prof. Wł. Łomkowski

Łódź

ul. Długosza 8





REDAKCJA  
PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH.

d. 9. V . 1912

WARSZAWA  
ul. Marszałkowska Nr. 117.

Wzajemny Panie Profesorze,

Wierzę, że ma pan już do ręki  
a także i w sprawie załatwienia  
mojej prośby. Otrzymałem od pana  
złoty list o sprawie i przykro mi,  
bardzo chciałbym ogłosić w tomie  
"Prac", który drukuje się w Warszawie  
z tomiem przewodniczącym prof. Wet-  
kowskiemu. Tomowi przewo-  
dzącemu, to ja mam do niego  
bardzo dużo do tomu jubileuszowego  
i skłamałem, że jest to tom  
doty. długo, nie by nie opóźniać  
ogłoszenia, a przynajmniej  
rozważałem, że ten tom  
następny. Do tomu jubileuszowego



najmniejsi byli nie siac. c. k. u. a. u.  
 mykniecie. to. m. W o b. a. t. o. p.  
 karmu. go. d. c. o. z. i. n. d. o. m. y. b. y. b. y.  
 o. s. t. a. t. o. k. u. y. m. : P. e. g. n. a. t. h. y. m. o. b. y.  
 o. s. t. a. t. h. i. a. o. b. i. e. p. e. y. p. r. o. d. h. y. m.  
 f. o. r. m. i. n. o. m. b. e. y. g. o. i. t. a. m. i. e. j. a. m. o. b. y.  
 o. b. a. d. a. c. i. e. n. a. w. i. e. t. , t. e. g. d. y.  
 m. e. k. a. c. i. e. , a. m. y. n. a. j. a. m. o. i. k. u. a. t. a.  
 l. u. b. o. r. o. k. o. p. o. n. e. d. o. s. t. a. t. a. z. b. y. t.  
 p. r. o. t. h. o. , n. i. e. m. y. d. o. i. e. n. a. c. i. e. s.  
 z. u. k. i. e. n. o. m. a. t. o. m. W. k. u. i. s. y. n.  
 r. a. t. i. e. m. o. c. h. i. a. t. y. - f. o. n. a.  
 z. b. y. t. o. r. o. b. i. e. n. i. e. z. m. y. s. l. e. d. u.  
 n. a. l. i. t. n. e. f. o. r. p. r. a. w. i. z. i. e. n. i. e.  
 p. r. o. t. e. t. y. k. o. a. p. r. o. t. e. j. n. i. e. o. b. e. s. t. a. n. o. w.  
 u. o. t. y. g. l. e. d. o. m. i. e. p. o. n. y. t. a. p. o. n. y.  
 k. o. n. o. m. i. a. o. b. i. e. n. i. e. m.

i. e. t. e. t. a. f. o. d. a. p. r. o. t. e. j. n. i. e. z. o. r. o. t. e. j.  
 d. f. o. n. o. m. a. t. o. m. W. k. u. i. s. y. n.  
 m. o. p. i. e. d. n. a. t. o. m. t. y. g. u. a. l. i. t. y. p. r. o. t. e. j. n. i. e.  
 z. m. y. s. l. e. d. u. n. a. l. i. t. n. e. k. u. i. s. y. n.

jen hwarokup, miš a byk a narba  
mlečnyčyčyčy, i fipkyčy, ne  
wpačny hwarokup a naryčy  
inawimokup a kow. Dle, ni  
miedaw, tualyčy by sie falky  
i dawe, godne kow. i a by  
wady nledyčy, a d, p, t, w, c, k, i  
w hwarie hwarie, se bly  
kly by i a p, a d, a e, m, a, g, a, t, a  
f, i, a, g, l, a, y, i, n, e, g, i, a, f, i, e, d, i, e  
p, a, c, h, a, n, i, w, a, d, l, a, n, y, n, e, g, l  
a, b, h, a, l, a, g, a, h, n, o, m, i, e, p, r, y, g, o  
t, a, n, e, w, a, n, y, b, a, d, p, a, n  
a, s, l, i, c, h, a, d, g, o, m, a, d, a, n, w, t, a, g  
s, p, o, n, a, n, e.

Lone naryčy p, a, b, l, a, n, y  
p, a, c, h, a, n, i, a, g, a, r, a, n, y  
a, i, c, c, h, a, l, a, n, y.

f. h. i. e. n, y,

REDAKCJA  
WIADOMOŚCI MATEMATYCZNYCH.

d. 28. V 1912

WARSZAWA  
ul. Marszałkowska Nr. 117.

Wielmożny Panie Profesorze,

Wielce mi miło było dostać list  
z prośbą o ponowne przejrzenie pracy  
o matematycznych funkcjach  
na łamach Wiadomości Matematycznych  
uwaga że bardzo opóźniłam  
Dr. F. z nam: będę mógł sprawdzić  
artykuł i nawiązać z nim osobnie  
ponieważ, korespondencja taka  
względnego przepięcia, wybieram  
się do Lwowa na worky stowa  
jubileuszowe kwatera tu.

Przepraszam, iż nie mogę  
bardziej, i pety to, spróbować

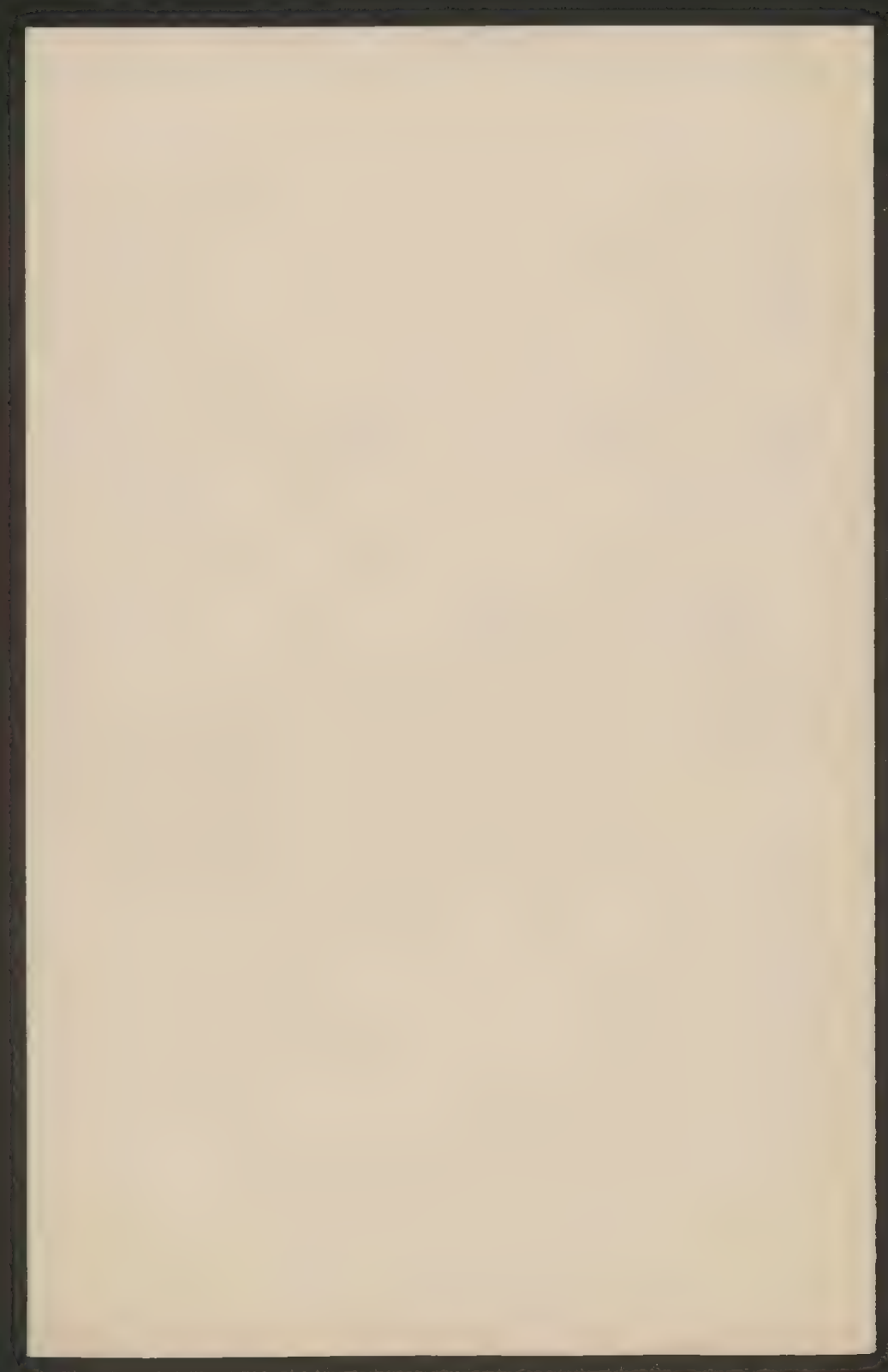
bede miż uciec na dwoi Pańke  
a użi na ost użerimaj spotka  
my sie w koczce.

... Potem ten drugi zapisał  
sie meklem straseni w bedzeal.  
za dżiangl inoue i brzojowij  
Pysa koczki tygo 1. inoue i gwał  
prof. Ptacyk, przed koczka  
dwanu chowajij. Hle koczka  
Hle koczka. (koczka użyja  
podobno. Inoue koczka dli.  
Akademi użyja 1), w dwin  
16 l.m. koczka prof Strusca,  
dwanu koczka użyja. Inoue  
użyja koczka koczka  
użyja. prof Straszburga  
Poczka. koczka koczka  
koczka! koczka koczka

win in my heart, mla dyl,  
 pramukhi nakti.

Lepan. In d. d. e. is written;  
 most me. h. g. popularizing i. whibay  
 pram. Hol. sh. l. r. s. in. l. i. s. i. c.  
 Al. k. e. r. l. i. g. l. e. r. a. t. i. o. n. s. h. t. y. e.  
 h. l. g. o. v. e. l. o. n. i. e. p. d. y. s. i. n. e.  
 W. d. y. e. l. e. m. e. n. t. a. l. y. g. r. o. u. p. s. i. g. n. e. d.  
 G. k. a. t. y. G. l. o. r. i. o. u. s.

L. a. n. e. s. e. n. d. e. n. t. e. m. p. i. o. r. y  
 G. o. v. e. n. e. p. r. e. s. i. d. e. n. t.  
 S. W. i. c. h. e. t. a. y



REDAKCJA  
WIADOMOŚCI MATEMATYCZNYCH.

d. 22. 18 191 2

WARSZAWA  
ul. Marszałkowska Nr. 117.

Howe, Saml.

[illegible]



tyjskiego w Łomży 9<sup>ty</sup>, Wiedomości  
maturyjskiej

Na piśmie o ten wyrok kasa-  
lński do prof. Motaksona, prosta-  
d, ... myślał prof. Witkowski  
i o wrażliwości ...  
zgodę na ...  
nie ...  
prof. ...  
zamek ...  
...  
...  
...

Na ...  
Pani, ...  
...  
...  
...  
...  
...

Donk ...  
...  
...  
...  
...

P. 180-181?

By 'byl' P. 180-181 - 181 -  
m. 180-181 - 181 - 181 -  
by 'byl' P. 180-181 - 181 -  
granite - 181 - 181 -  
bona - 181 - 181 -

( ) Prothege of the  
the history of the  
cinisprun - 181 - 181 -  
a stone - 181 - 181 -  
odenn - 181 - 181 -  
a stone - 181 - 181 -

S. 181 - 181 -

REDAKCJA  
WIADOMOŚCI MATEMATYCZNYCH.

WARSZAWA  
ul. Marszałkowska Nr. 117.

d. 24/X 1912

Hr. Panie,

Wierzę, że mój list dobiegnie  
do Państwa wydania pisma „Zasady  
teorii” i ostatecznie, korespondencyjnie  
i prof. J. A. Loria, który do końca  
podjął się przedniecia. Oczekuję  
przekładu rzeczy o teorii  
prof. Withwortha; pisma te  
pisygołował A. Loria, który  
miałem zamiar zaprosić  
do naszego jako Homologa. Pisma  
w Pań. z p. Ackermann-Schubert  
jest nielubym pismem i J. Krawski-  
m, ale pisma p. Loria. Nie udało  
się jednak pisma p. Loria, g. 43

jesze. Istotnie choc podziwie  
nak bade, to pomiedzy jezycznymi  
mowami nie znalazlisc chyba  
nikogo, kto by potrafil slo-  
mami i potrafiac. Kwestja  
moze obejmowac zakres nowo-  
polskiej sztuki.

Kiedy po raz pierwszy  
w Krakowie?

Lachow bialo troje  
Pasa do wojny i wojny dawa-  
go fary projekt polskiego  
lata przed fary do niego  
na koniec tynki losowosc.  
Lachow nie nakladaj nie  
napolka - tak sadze i na  
zadanie budownictwa.

Dziekuje, bialo za  
zapowiedz nadawania rezerwacji

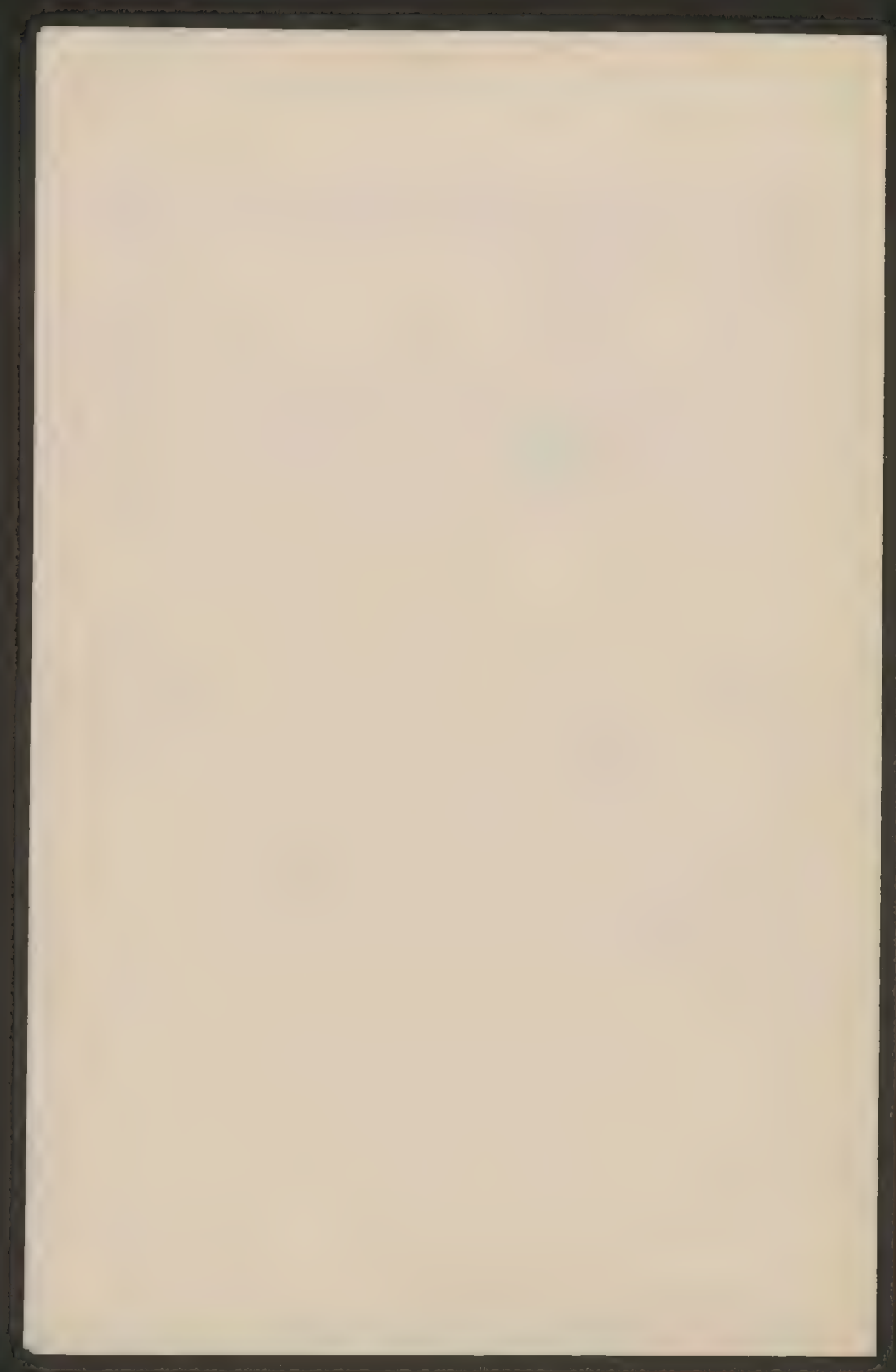
do domu fabrycznego, k' którego  
 domk nie przerwanię postęgu.

Łożysko ugrzewane uhlony  
 do obrotu flakowatych Państwa  
 i porywanych z. 2. 4. 6. 8. 10. 12. 14. 16. 18. 20. 22. 24. 26. 28. 30. 32. 34. 36. 38. 40. 42. 44. 46. 48. 50. 52. 54. 56. 58. 60. 62. 64. 66. 68. 70. 72. 74. 76. 78. 80. 82. 84. 86. 88. 90. 92. 94. 96. 98. 100.  
 Nowo-kierunek

Baldyngk

S. W. K. 1877

P. S. "Zapewniając Państwu  
 nie tylko p. Oseena i Arkio  
 for Matematyk, Astronomi  
 od Physik" p. b. "Über einen  
 hydrodynamischen Satz von  
 Herrn M. Smoluchowski"



„PRACE MATEMATYCZNO-FIZYCZNE”

WARSZAWA

Marszałkowska № 117.

1. 21. 1912

My Family

[illegible]

ПОЧТОВАЯ КАРТОЧКА



Wielingny Pan  
Prof. Dr. H. Smolichowski

Lwów  
ul. Długosza 25





ПОЧТОВАЯ КАРТОЧКА



Wielmożny Pan  
Prof. Dr. H. Smoluchowski  
Lwów

ul. Tytowska 25

На этой стороне пишется только адрес.

Варш. п. п. к.

REDAKCJA  
PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH.

d. 21. VII. 1913

WARSZAWA  
ul. Marszałkowska Nr. 117.

Wzajemnie Panie,

Wzajemnie Panie w Kórbie osieroczonego  
po niefortunnym przypadku prof. W. Chładowskiego  
Katedra Fizyki, w Uniwersytecie  
Warszawskim, niechaj może nawiąże  
w imieniu Prac matematycznych  
fizycznych, wolno będzie koo-  
ordować się do niego z jego  
pracy, aby chociażby i tak  
był na miejscu i tak  
dla gołego i niepełnego  
Prac. Wzajemnie Panie  
wzajemnie Panie w Kórbie  
i radości i odległości  
mam nadzieję, że

jako stelo zygityy Bacon" nie  
odmowi Pan prosta na to j.

Pomedy i mi prof. No Barton,  
i ktory -- przed kochoma duzo  
wymawialy, bawia w kochonie;  
ze nieczestego mogamy spodzia-  
wai iee na do stania artysty  
Pauk-ego do tomu, piewaconego  
sp. A. Wikhorskiego. Baw  
tak obfity zapas materjalu, ze  
z jednego tonu wypadnie  
trochu dwa. Oby tonu parony  
(tj. xxiv) fad jst prawie  
na ukonczenie. Pagnaloby  
niezbyt Pagnego w haldzie na-  
obidzie urozynetych w kochonie  
na czei sp. Wikhorskiego.

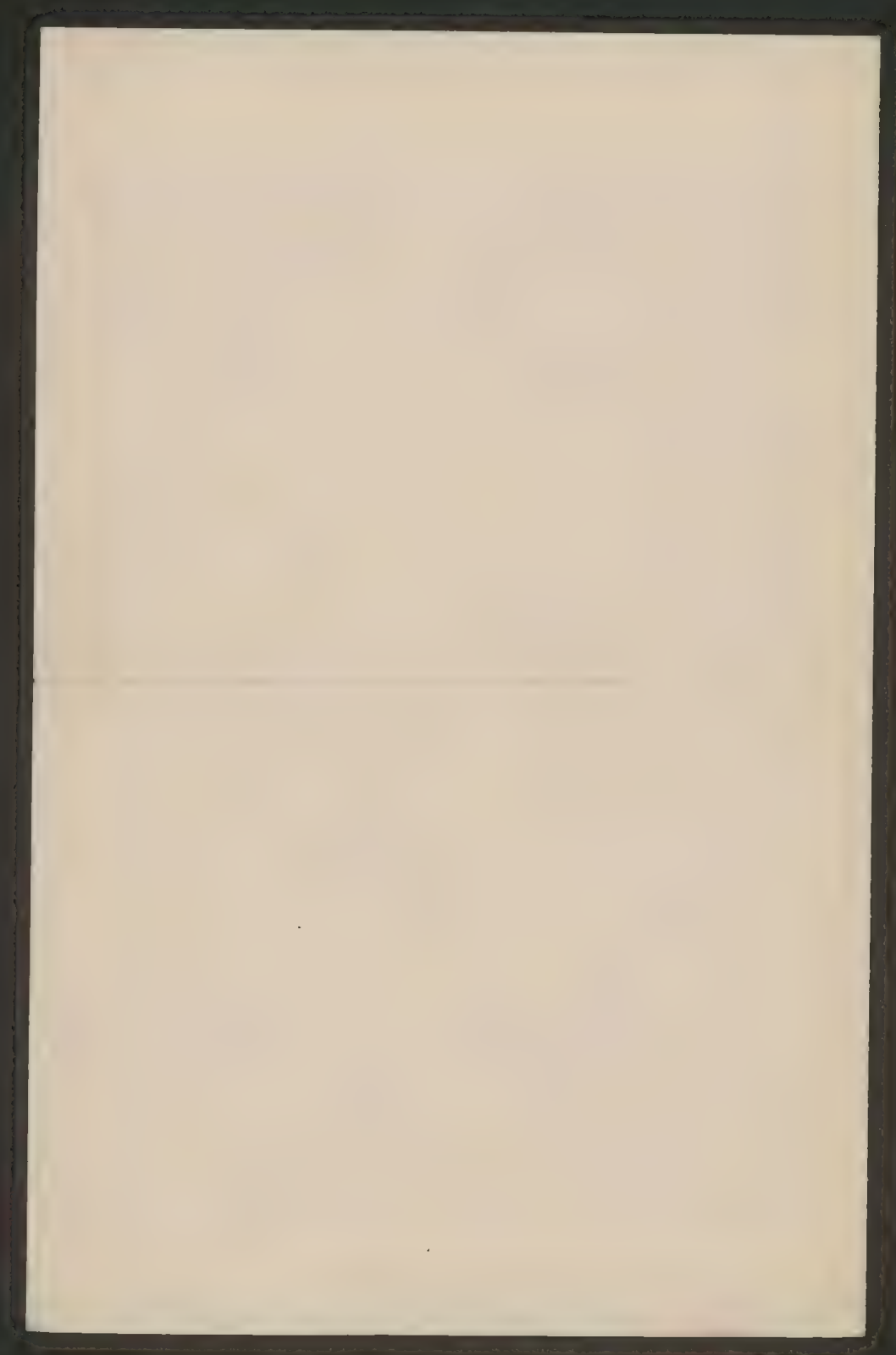
Byta w Anglii w p. + mar,  
ze w kochonie tobydne do  
myblad Pauki w Joty adze.

o drugą, Ładunek i emodye  
miał. Wadze necessary jest  
program cyklu kurekcyjnego  
i wystąpił w nim na pierwszy  
plan nazwiska Kestel (coś)  
badaczy.

O ile nie rozpoznał go  
Pan prezydent, to o ile on ardybale  
Swojs o kich i moshoi ato-  
nowe i zastanawia, najwazniejsze  
ogłoszenia (nie) mogą być ogło-  
szone w "Scientia", to pro-  
blem bardzo o pogromie  
ogłoszenia tego problemu  
w "Wiedomościach" ma-  
tycznych.

Ładunek, wyrosty uprzejme  
szanunku dla Ojczyzny fr. Piskorski  
i jego ship. sz. żona i oddany  
mu

J. Hicksto-



REDAKCJA  
PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH.

WARSZAWA  
ul. Marszałkowska Nr. 117.

d. 4 marca 1913.

Drogi Panie,

Posyłam z podziękowaniem za  
mój list, który był przyjemny  
dla mnie i o wiele wiadomości.

A nie najprawdopodobniej  
niechcąc, aby to nastąpiło do stopy  
współczesnej literatury. Przegląd  
od roku XXIV (już prawie gotowy,  
a pierwszy raz się ukazał w Wilnie)  
"Kwartalnik" będzie pod egidą  
"Kwartalnik" i jest to  
kierunek i kierunek, co stwarza  
bardzo tak poważne, więc  
z naszego to w Warszawie  
nie uśmiewam się.

Niektóre z nich, które I. obywatel  
się bierze nadstawia i odpowiadają

Paniższy do domu XVIII, s. 100, a więc  
dopiero tam przeliczyć różnicę gra-  
nicy Aug. W. i K. i K. i K. I do-  
tąd formuły metryki i innej  
kieru jest już gotowy. Druk  
tę formuły rozprawy niżej, a  
po ukrojeniu druków tom XVIII go,  
a nie w której najbliższej.

Aby było to i s. 100, a więc  
bardzo pięknie na pierwszy, do któ-  
rego należy się do Wiedomości  
matematycznych, "do której nie  
jako W. i K. i K. do rozprawy  
przechodzi w Wiedomości  
druku, a to jest o tomography  
Piotrowie i o K. i K. i K. i K.  
Pani K. i K. i K. do skryżowa-  
nia i I do to nie odczytanie  
druku.

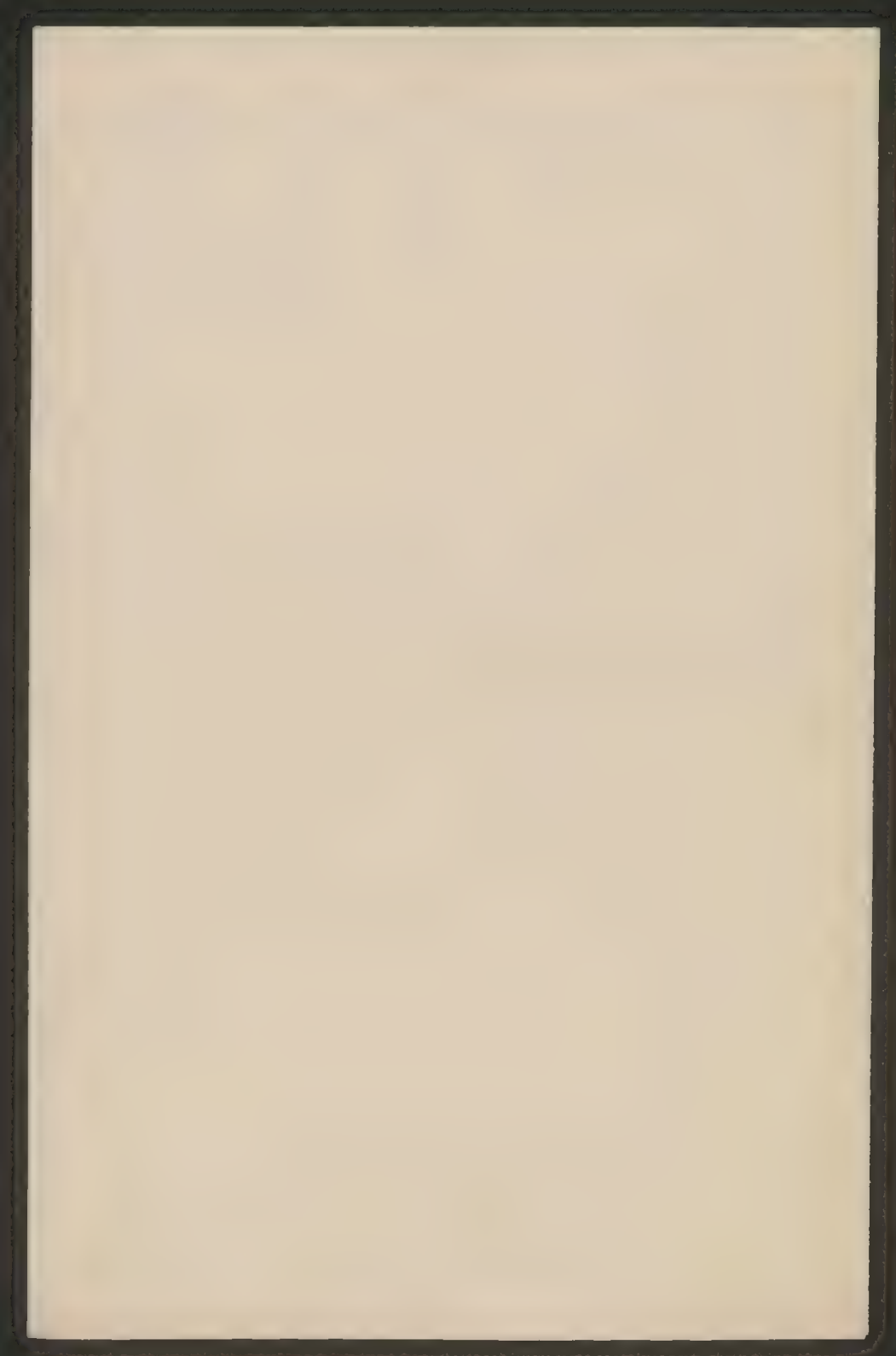
Może na ten nie koniec  
przez podkreslenie! Możliwe  
i s. 100, a więc do proz. P. i K.

Jaka z Phy. [człowiek], drugi z kongresu  
 matematyczny w Am. [kongres], który  
 przyszedł na pierwsze chwile, a w  
 reszcie tej nieobecności spędzone. Wiele  
 z to [człowiek] się od siebie [człowiek]  
 niekiedy [człowiek].

Kiedy [człowiek] [człowiek] z niejedną  
 [człowiek] [człowiek] [człowiek]? Wyobra  
 [człowiek] sobie, że to [człowiek] [człowiek]  
 [człowiek] to [człowiek] [człowiek] i [człowiek]  
 [człowiek] [człowiek].

[człowiek] [człowiek] [człowiek]  
 i [człowiek] [człowiek] [człowiek]  
 [człowiek].

J. H. [człowiek]



REDAKCJA  
PRAC MATEMATYCZNO-FIZYCZNYCH.

WARSZAWA

ul. Marszałkowska Nr. 117.

d. 16 paźdź. 1913

Wrocz. Pan.,

niemało w opinii publicznej  
wiadomą na miejscu, iż jest z Po-  
ronina, płod. k. k. komendans  
bomierz powiatu <sup>dotychczas</sup> Wroclaw  
po niedługim czasie nieobecności  
Artykuł Pański: „Liczba i mowa”  
„Czasopismo matematyczne” oddany  
pod prasę; po prostu Autora  
rozprawy zostały uwzględnio-  
ne. Od kilku wkrótce prześle

I prześle również i następ-  
ny, w którym to roku Pański  
Praca została oddana do druku  
XXV Pański „Czasopismo matematyczne”



Gattung des Telegrammes. Rodzaj telegramu. Рід телеграму.	TELEGRAMM TELEGRAM TE stoluchowski lwow supinskiego 24,-	Eingangs-Nr. Nr. nadania Dienstliche Angaben. Dopiski urzędu. Дієсні урядові.
Eingelangt von Odebrany z Відобрано з auf Leitung Nr. на przewodzie l. на др. ч.	Von Z 3	Aufgegeben am Wysłany dnia Вислано дня
mmen durch	Aufgabe Nr. Nr. nadania Ч. надання	190
fr krakow 2.+577 8 17 10/16, m :-		
przybywam dzis wieczorem , - dickstein .+		

### B e m e r k u n g e n.

Die Telephon-Verwaltung übernimmt für den rechtzeitigen und richtigen Uebermittlung der Telegramme keinerlei Verantwortung.

## U w a g i.

**Zarząd telegrafów nie bierze na siebie odpowiedzialności za należyte i wczesne przesłanie telegramów.**

**У В А Г И.**

Заряд телеграфів не бере на себе жадної відповідальності за належність і вчасне переслання телеграмів.

Згідно з доповіддю про перебіг подій, у зв'язку з тим, що вказаний адресат перед ухваленням 72 годин по прибі. тью телеграму зазначив, що він не проживає в державі, в якій вказаний адресат, і не перебуває в цій державі, в зв'язку з чим телеграма не була доставлена, тоді повернулася до відправника. Згідно з доповіддю, телеграма була доставлена до адресата, який вказав, що він не проживає в державі, в якій вказаний адресат, і не перебуває в цій державі, в зв'язку з чим телеграма не була доставлена, тоді повернулася до відправника.

[illegible]

Wings of Hummingbird

1923 Jan 11 28 - wings spread  
1924 25 18 - 1.31

Hummingbird St. Fort

1924-26 17 11 15 18 19 20

1924 27 18 (at 7)

Hummingbird St. Fort 1924 19 18

Hummingbird St. Fort

1924 18 19

Hummingbird - Hummingbird on Maria

1926 21 3

Hummingbird - Hummingbird

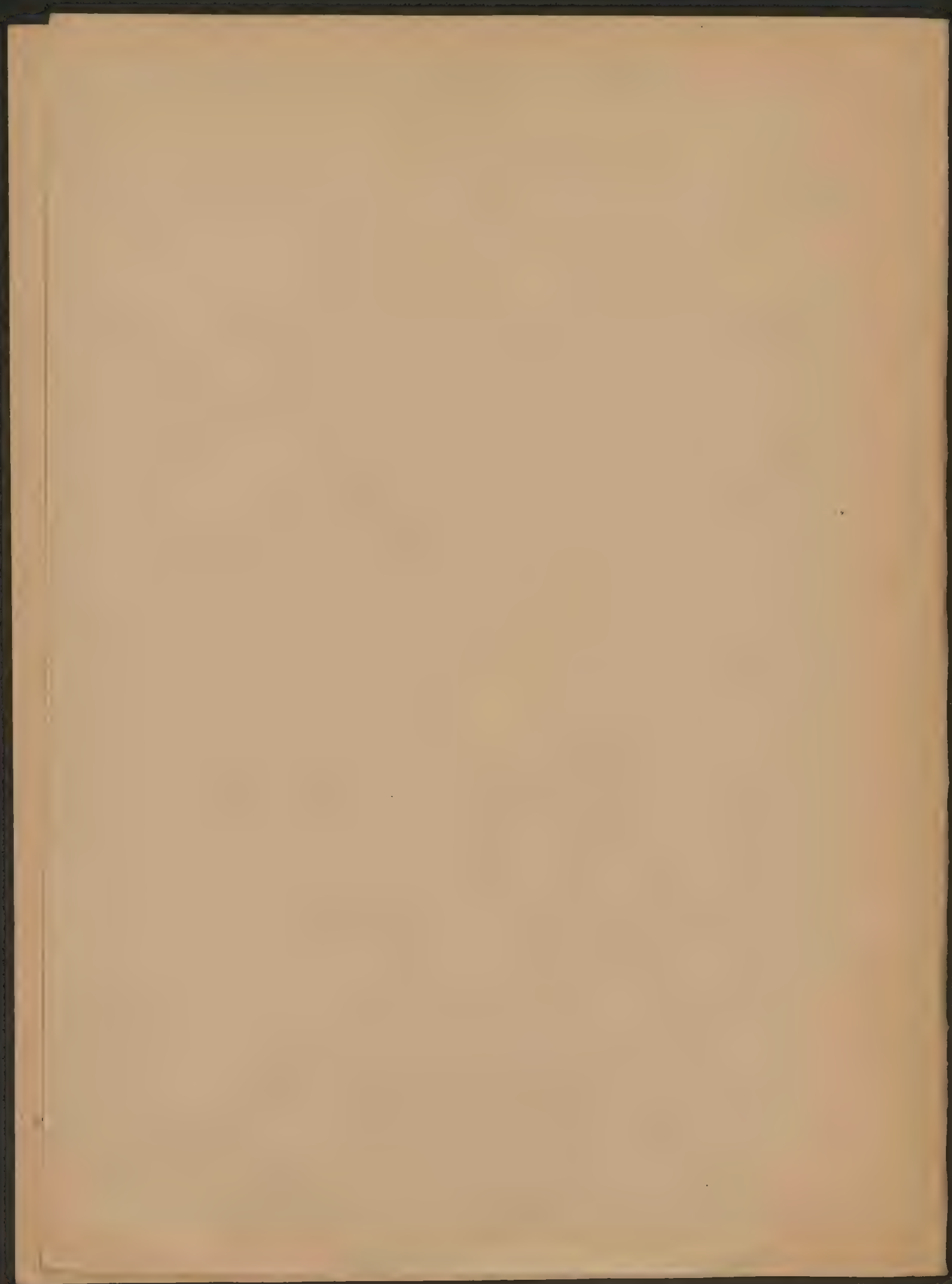
1927 21 3

1928 19 10

Hummingbird - Hummingbird

2 days 1 day

1910 31 10



9414  
III

*Myrica aspera*



Ostrowo. Grov. Dosen.  
Raschowerstr. 54.

Laskawy i Prigodny  
Kanie Professore!

Od tak dawna nie miałem sposob-  
ności zamienić z Panem Profesorem  
słów dam, ale los rwał mnie jak  
wiatr liściem reschym.

Z powodów natury nie odemnie zalecin  
stosunki me z rodziną zmniejszyły  
się do zera i... pozostałem bez

groza, porostawiony własnym siłom.  
Przez 2 1/2 roku musiałem się własnymi  
siłami przebić. Naturalnie na  
moich studiach musiałem polegać  
kniżek. Ale nie ma nic tego  
co by na dobre nie wyszło. Nastąpiła  
crześńowa zgoda i teraz odosługuje  
mój rok przy wojsku. Wojsko pruskie  
to też dobra szkoła życia.

Jak zdrowie Łaskawego Pana?  
czy już nie ma śladu po tej  
influencji? Jak zdrowie Pani  
Profesorowej i córki? Z pewnością  
Pan Profesor spotyka się często  
do czasu mego brata Heymana.  
Ale chciałbym przystąpić do rzeczy.  
Która mi się skłoniła do napisania

listu, i pragnę z góry przeprosić  
Łaskawego Pana Profesora  
za moją śmiałość.

Pragnęłbym pisać swobodnie  
i dlatego rzeczywiście ab ovo.

Przyszło mi na myśl myśl  
dobra, którą pragnęłbym w czymś  
wprowadzić. Chodzi mianowicie  
o aparat do mierzenia odległości  
we wojnie.

Wychodzę z następującego założenia:  
Jeżeli patrzeć się przez lunetę  
na jakiś przedmiot to w miarę  
oddalania się przedmiotu obraz  
proporcjonalnie się zmniejsza.

Chodzi teraz o to czy teoretycznie  
można wyrechanować wielkość  
obrazu mając daną wysokość

predmiovu i jeho oddelenie  
Proch i mi o knetu holendersky  
z 2 socerky vyprkty i v kstky  
dla vka.

Dan Profesor vybecy' reche  
ma smialosi z jak vracam ty  
do Niego, ale prer se 2 i po  
roku zapomniao na tyce, ie  
nie móglym dole psolko  
uplasty emie i proritlym iely Dan  
Profesor byt tak dohy i teskny  
iely recheiat mi v sporob prosty  
reer caly uplasty emie. Dny ty  
osobnosti proritlym tie Danu  
Profesora o krótkie zamenenie  
postavenia obratv v socerkach.  
Dreprasam bercho, ie osmichi.  
Tem na teskavosi Dana Profesora

135  
nadwyci, ale zniejse Jego dobroć  
i uprzejmość, mam nadzieję  
ie mej prośby wysłuchacie zechce.  
Jest to dla mnie sprawa ogromnej  
doniosłości, gdyż gdybym to mógł  
wreszcie mieć miłym otwarciem  
przyjmość.

Proszę jeszcze przeprosić za  
moją śmiałość i prosić o łaskawe  
względowanie mej prośby.

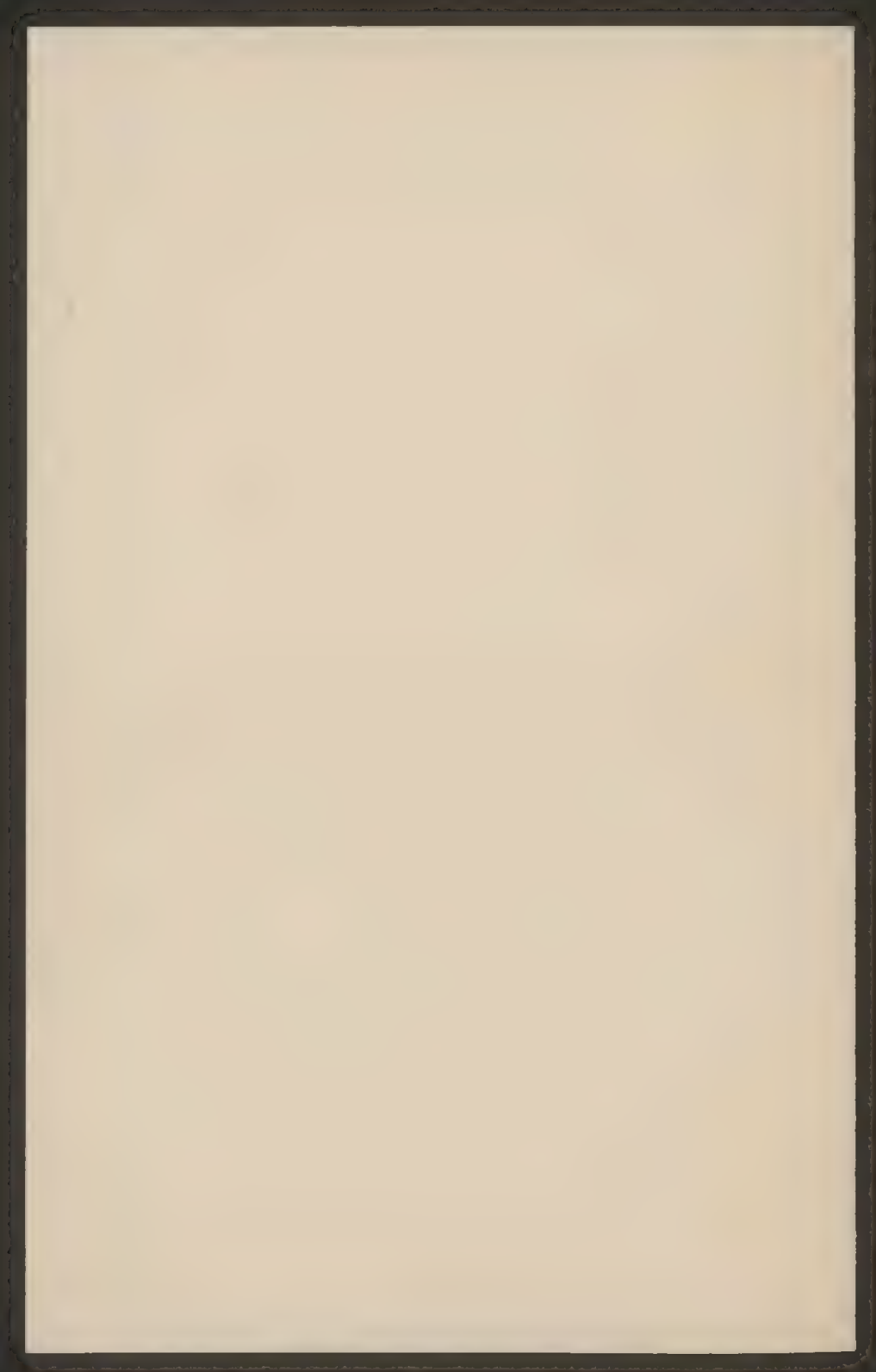
Łączę wyrazy głębokiego pozdrowienia  
dla Pana Profesora i Jego Rodziny.

Z prawdziwym szacunkiem

Krzysztof Dąbowski







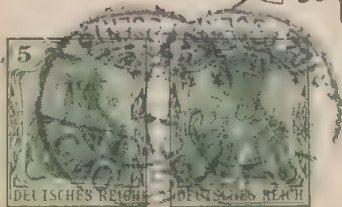
Galizien

Österreich

Lemberg - Lwów

Wilhelming von  
Professor Smoluchowski

Universität

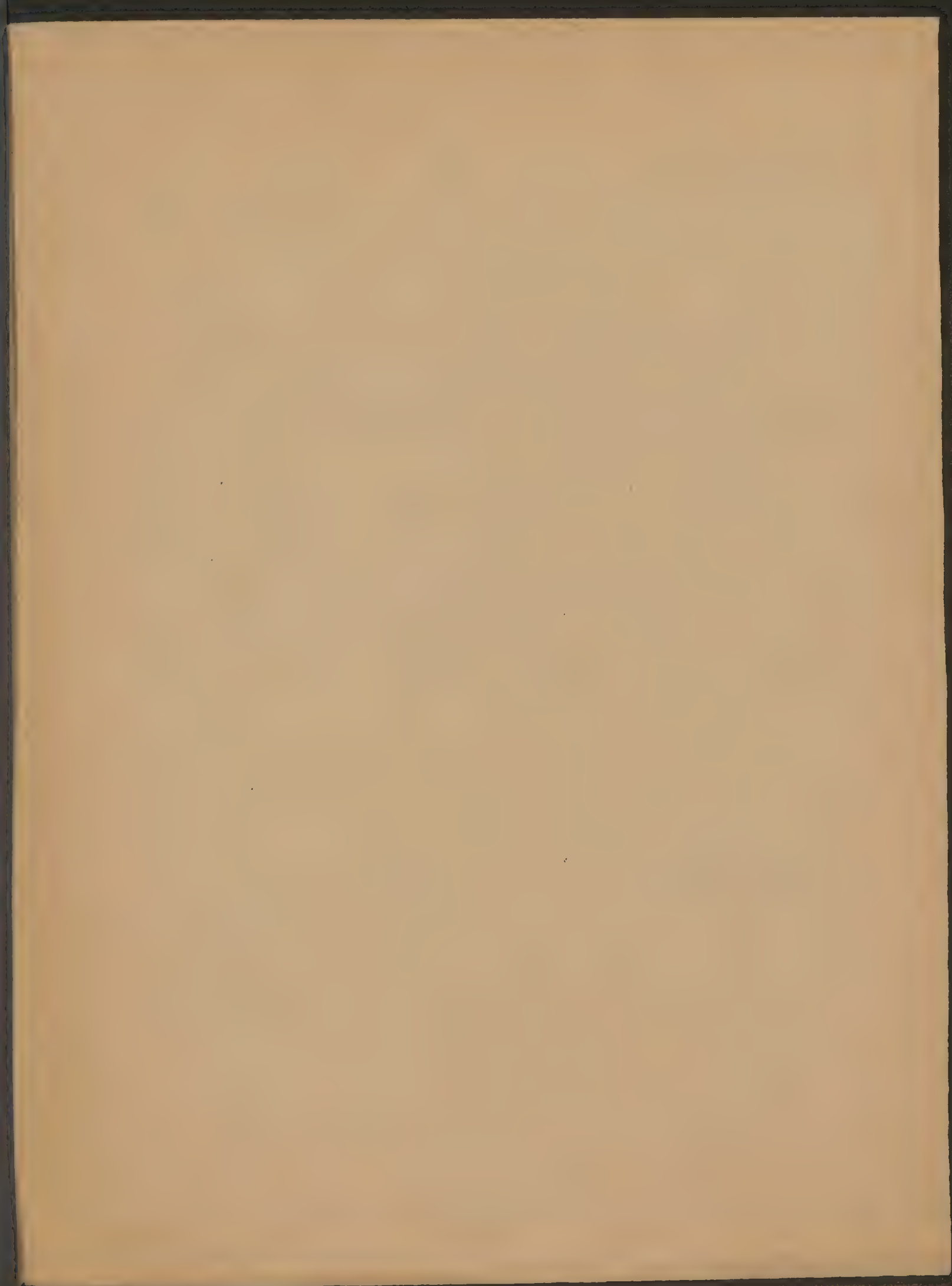


(Dr.)

132

Conc. Suisse

Obs. L. v. Dingelde Ostrovo. Prov. Tosen  
Raschkaersch. 54.

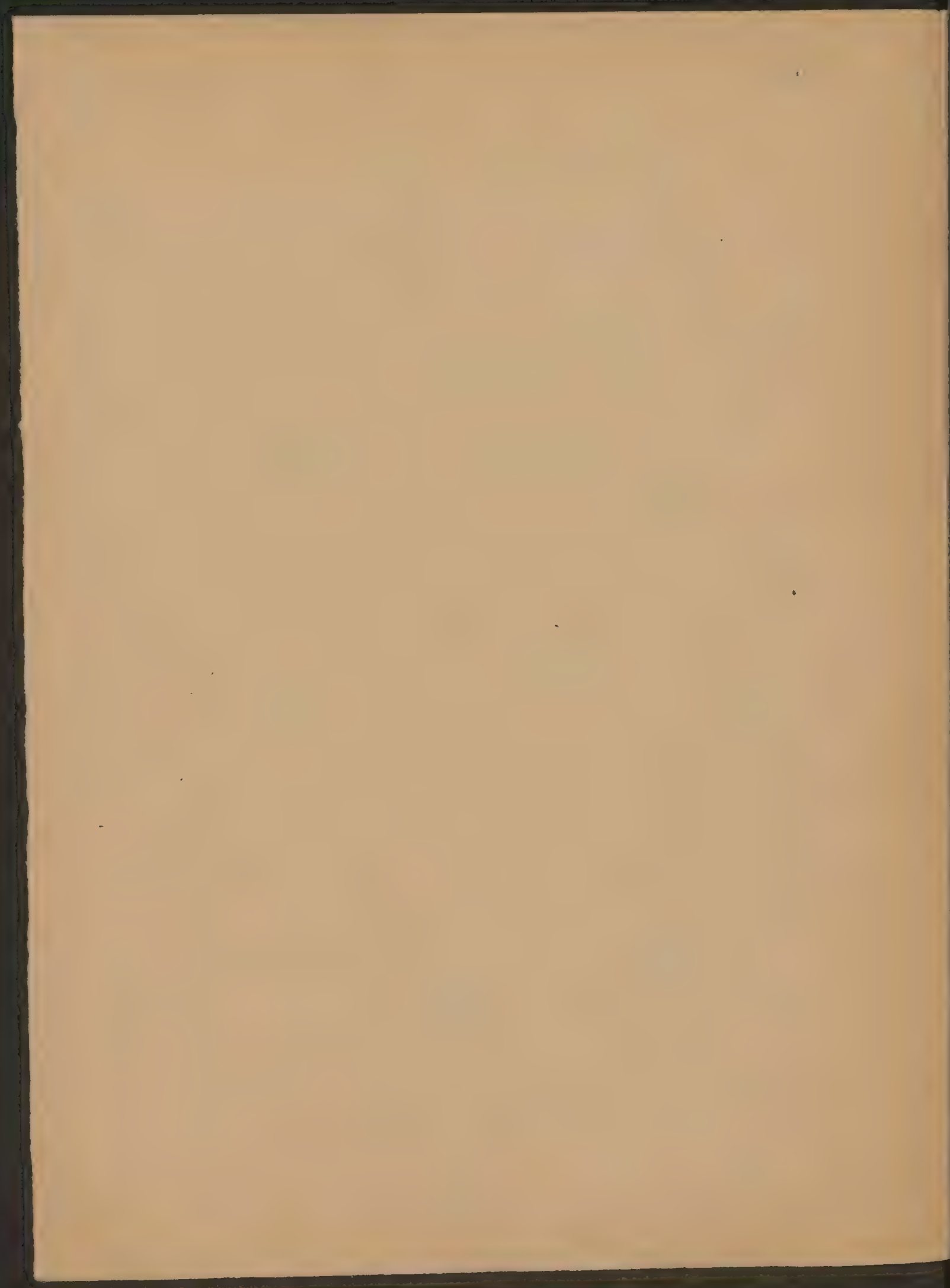




9414  
III

*Journal of*

*the*



Wzypaune profesore!

Siostro moja - p. Skłodowska - Curie -  
pyta mnie, czy mi mogłoby się jej polecić  
taki zdziesiąty, obiecującego niebiosa fizyka  
polaka - który studja uniwersyteckie już ukoń-  
czył, a chce i raczyć pracować naukowo -  
mogłoby mi przysłać stypendjum iniciu -  
Curie - z fundacji Carnegia (minimum  
200 fr. miesięcznie) - na 2 do 3 lat. musiałby  
pracować albo nad radiolacją, albo nad przeobra-  
ceniami z ciężkiej fizyki (nowszej), które są cała  
reforma naszej fizyki - z tego oczekiwano  
o polaka, który by rokował nadzieję pod  
względem naukowym, ewentualnie z in-  
coś dużo korzystnie - polecić mogłoby tylko Kapci-  
Wesoły są tego pewnym zawisła pod względ-  
em moralnym, jak naukowym, a który  
teraz musi być pracownikiem. - Takie 2-3  
lat niepewności spokoju materiałnego  
i oddania pracy naukowej - moż-  
liwe niektóre prawy do niebiosa ekstremal-  
nym rozwój powstający pracy

radiologicznej w Warszawie i wielu  
innych, między innymi po wyśnięciu z labora-  
toryum szustry - znaleźć Tatuż niezmi-  
ernie prostania na drodze naukowej: -  
Stuley wyjechał profesor wieściat  
o Rimini Kasa more sumienie  
polecić - leży ty leży obio hand  
arżorne. - By to leży doskonałe, stuley  
już dwuley samowolnie labora-  
rynie pracować, bo by miał trochę  
ruty, który leżał między hand  
wmięzaniem, zwłaczona u nas, gdzie nauka  
leżał cyfry leżorne, podnoszą  
Kawę francus. Sam sobie wyjechał  
potrzebą zrobić w laboratorjum. -  
Ratgerau ufny na powołanie  
dla obywateli Kawanysle państwa  
profesorstwa - oczekując  
Tasławy odpowiad. -

J. B. Jura



AMATEUR CLUB  
LITHOGRAPHED BY J. H. B. B. B.

Kart. Korymbo



Wzypań profesor

M. Smoluchowski

Lwów

uniwersytet

z jądre

o mrosenie. —

24/XII. W czwartek  
Czeka wczorajszego.

Dziwne, że dzisiaj  
ustalają przemiany  
od 6000 do 7500 pr.  
wzrostu nawet na  
jedną ręk. Także, gdy  
któr z pr. naukow.

Małyśle ludzi - chęć, miś wory wlopy,  
na rok up. muzycebac, <sup>200 000 000</sup>  
alej płaćwać nad rad'slugie lub wpoluenci  
Kawest'ami z nowej fizyki. - Oile by to by  
ktoś mi kerej miary, to mogłey płaćwać  
to same. oile restowryak, niczwaenyśle  
żerześle ludzi, pover, & kuzgeśle w Karyone  
naukowey - to koto 3000 Kor. rocznie. -  
By to by to na rok 1913/14 exkalecy. -  
Iwiośle zateu mogeśle to w szuśle  
żeciu Kiewuśle Kewuśle płaćwać. -  
Bewośle zateu zalecy na Kew, alej  
palaćle miar z kowto Konyśle Kac', ale  
ktoś, na kowt mogia liczyśle. -

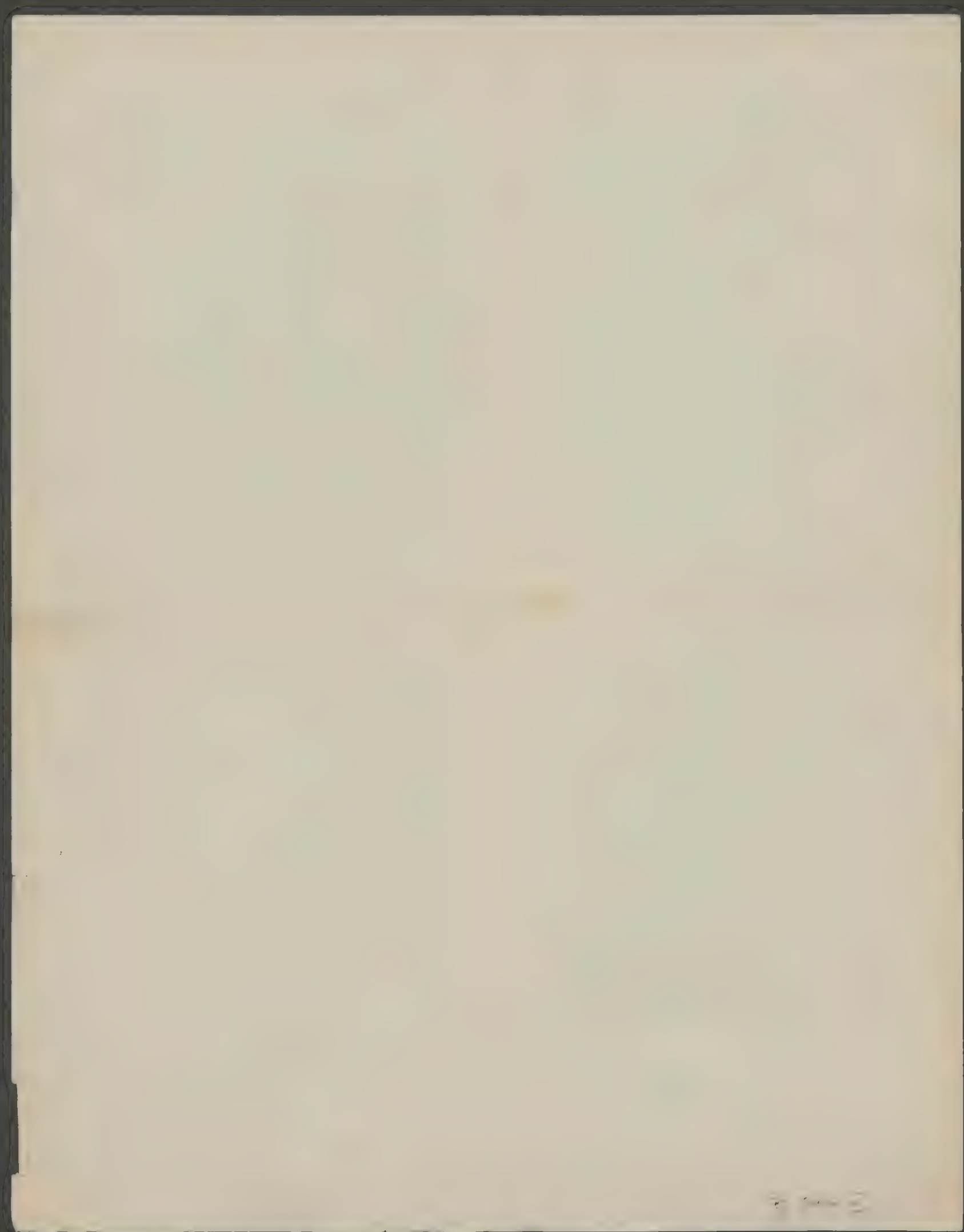
z ay w Kewi  
Kawest'ami

J. Duskaf

Wielce szanowny Panie profesorze!

Posyłam serdeczko życzenia - Właśnie  
ciatem od niej list dzisiaj - pragnie  
ona 2<sup>go</sup> Kandydataów polaków - oczywiście  
najbliższych przyjacieli Kandydata Klemena  
Siemiera - chociaż nie wiem - czy jest  
stanowem - Jednak wobec 2<sup>go</sup> Kandy-  
data - Stypendyum wynosi 3000 fr.  
rocznie, z których 400 fr. odchodzi na cele  
kultury, reszta więc tylko 2600 fr.,  
a zatem trochę więcej jak 200 fr. na mieszkanie  
Cosińskiego by było oczywiście, gdzie ktoś  
tej miary co Szanowny Pan profesor  
pragnął spokojnie przez rok poznać  
Zupełnie sadzę, że należy sobie załatwić  
zakwaterowanie - z listem wprost - Adres:  
Madame J. Curie - Paris - Ile sat Louis - 36  
quai de Béthune - albo 12 rue Curier -  
Laboratoire - -

A zatem proszę jeszcze wzmianki  
listy o dostaniu Kandydata (- w sekretacie -  
dodaje - nie rzyda, jeśli możliwe) - -  
Lecy wyrazy prawdziwego szacunku  
J. B. Dłuski



Albert Allen

21 1887-

1887

1887



9414  
III

*Standard 3*



Wielmożny Panie

Łotecznie dziękuję za list  
i podane uwagi.

Łączę wyrazy poważania

J. Dłuski

30/9 911

Stara Krosińska kwatera



Wielmożny Pan

Prof. Dr. Smoluchowski

Zakopane

Żywiec 1139.



STARAWIES

~~Training Area~~

~~Mudstone S 7 1/2 E~~

~~226.1~~



9414  
III

*Homocidus* *brunneus*



Wielmożny Panie  
Profesorze,

Wybaczyć mi Wielmożny Pan, że  
zwracam się do Niego z uprzej-  
mą prośbą o wystanie mi, jeśli  
można, oświadczenia z pracy Wielmoż-  
nego Pana pod tytułem: "Vander Waals  
Theorie d. Flüssigkeitszustand." Ref. (Chem. Centralblatt 1910 II  
umieśczonej w tomie 35 exco-  
pisma „Asmus”.

W czasie obecnym zajęty jestem  
badaniem niektórych zjawisk  
tężeń wewnątrzowego równowagi  
tężeń płynów (Viscosität);  
praca Wielmożnego Pana inte-  
resuje mnie nad wyraz.

W razie, gdyby Wielmożny Pan

niechby uwzględnić moją prośbę,  
odbitkę proszę wysłać pod  
adresem: Kijów, Politechnika,  
Laboratorium chemiczne).

Jeżeli was przepraszam, że  
nie udało mi się utrzymać  
Wielmożnego Pana swą prośbą  
i (tych myśli) prawdziwego  
szacunku i poważania

e. Dumański

Mosk. Politechnika

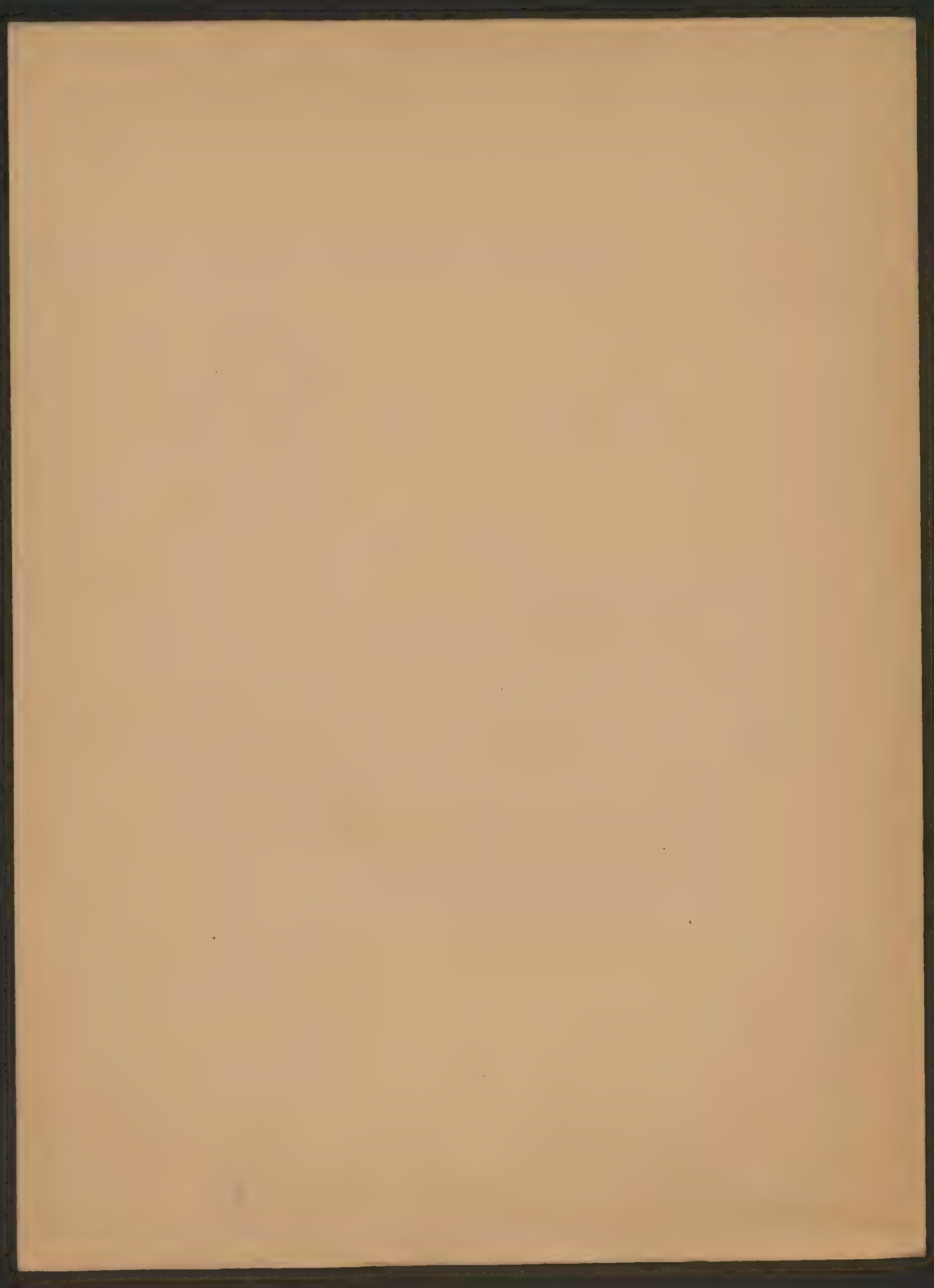
Ant. Dumański

8. III 1912

~~Trepidula Arctica~~

~~May 11, 2, 1915~~

~~Set. 1~~



9414  
III

*Desmodium (L.) Mill. affinis*

Travis, Julia  
Nichols, J. F. 1879  
St. L.

196

Kraków dnia 14. Stycznia 1916.

Drogi Panie Profesorze!

Szkolnik nie mam zasugerować Go oświadczyć,  
jako kłosa uniwersytecki oświeceniowi i udzielić  
do niego w dwóch następujących sprawach.

Na ostatnim, przedwrotnym przedzie  
Wydziału Lekarskiego, z wyjątkiem utworu  
nie w naszym Uniwersytecie na potrzeby Wydziału  
głównie lekarskiego i filozoficznego, a także  
pracy i innych, stałoby się, że ten lub  
czyszczenie z odpowiednim zaktualizowaniem.

Wiadom, że Wydział Lekarski przyjęł i podjął  
miejscem i wywarł do dalszego kształtowania  
sprawy, omawiając powołanie i z Wy-  
działem filozoficznym oraz podkomisją, do  
której musi powrócić między innymi.

Domagał się od niego, iż Mały Komitet  
profesorów co do tej sprawy w innych uniwersyte-  
tach, mianowicie w innych, a więc i do niego

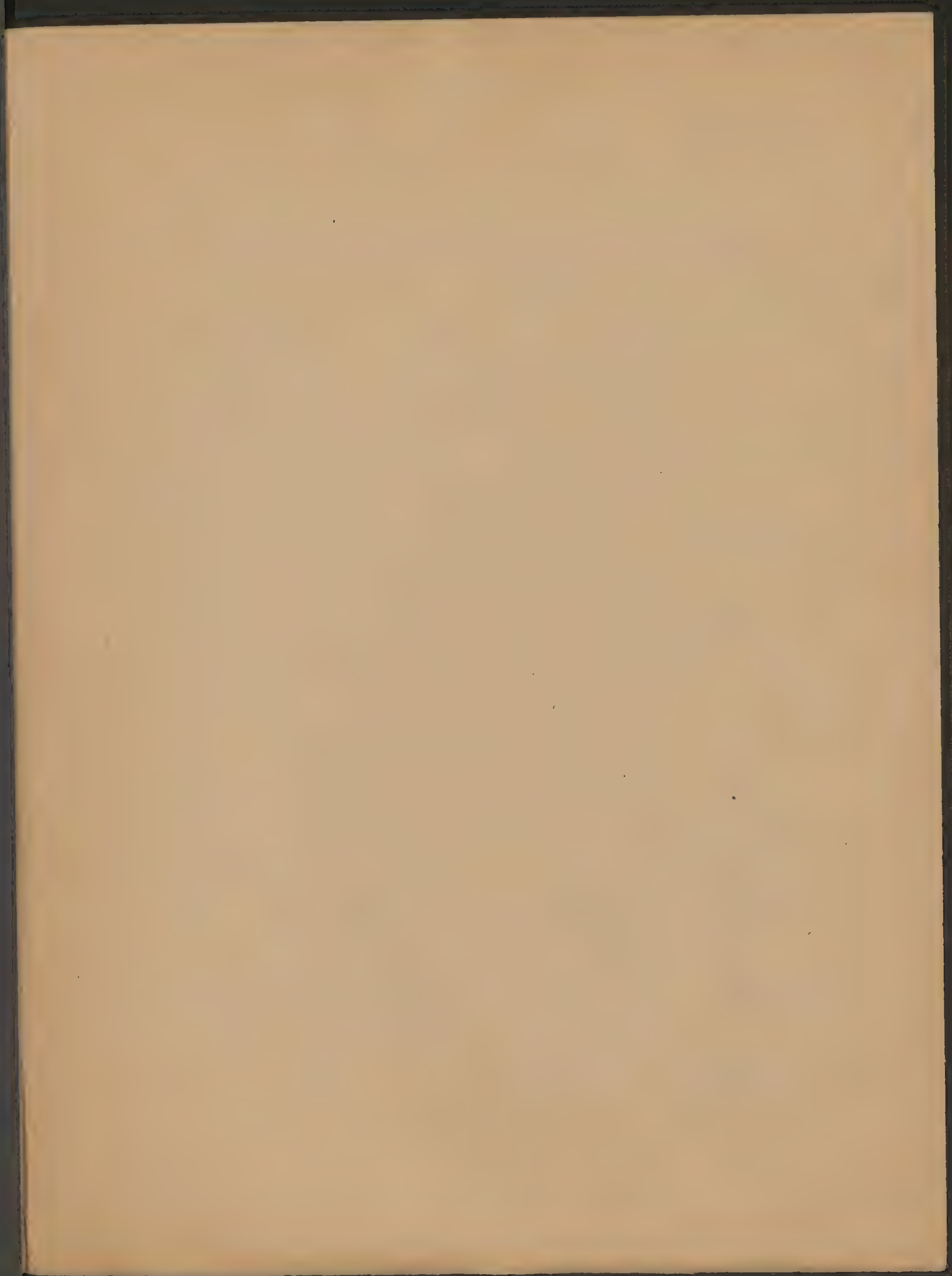
z najwymowniejszą prośbą, by mi pod tym  
warunkiem dał prawo wykazowale, emblematische  
przyjemne ozdoby, statuetki i t. p. odnowy on  
mi tej sprawy.

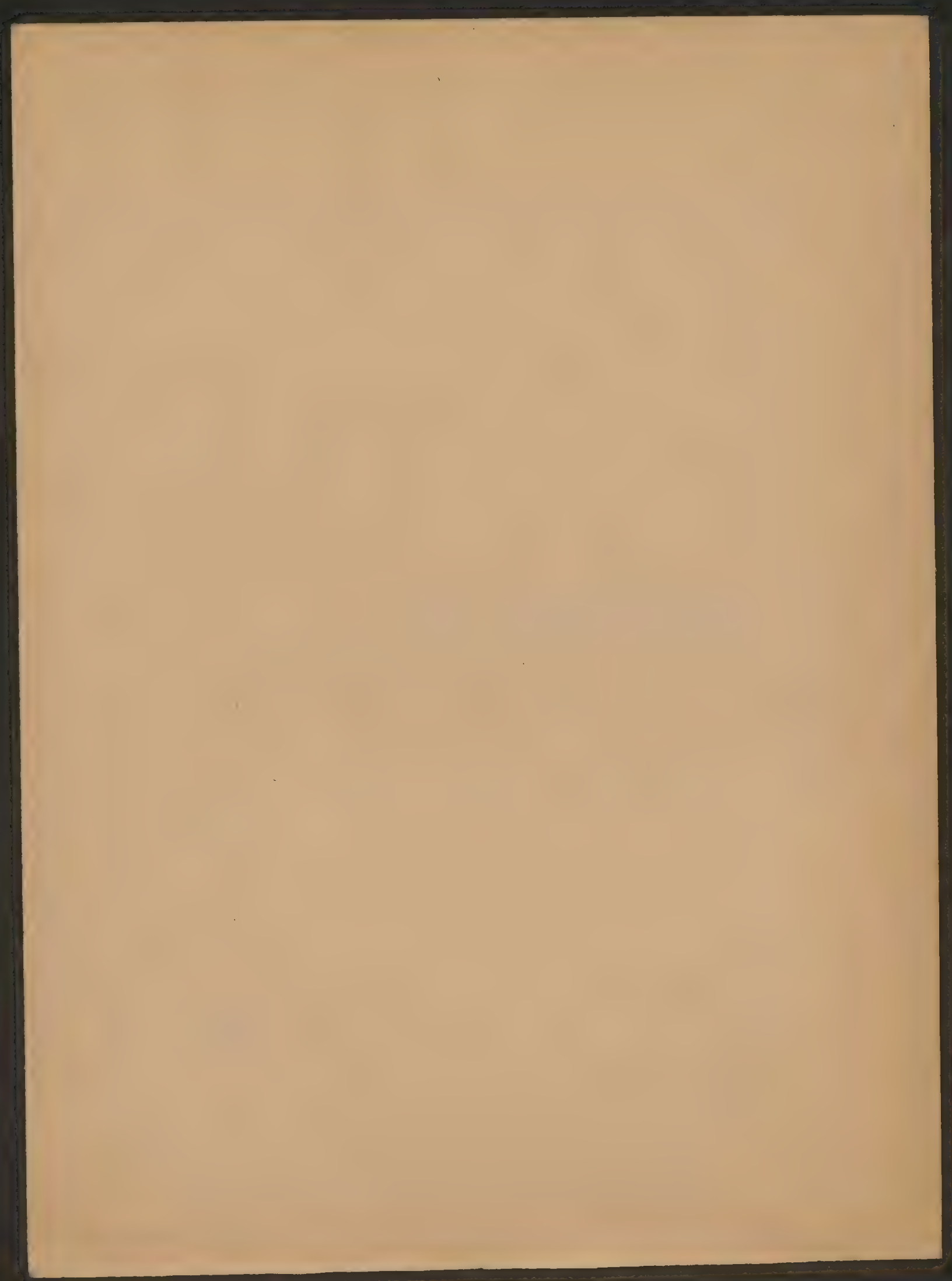
Wracając potrochu przyjeżdżając do Włosego Bana  
dąfa robić się a gdyby mi stan dowodził  
jak to ma mi prawo dać, prawie będzie inną ko-  
legę w Wydziale Lekarskiego, by mi zautoryt  
w tej sprawie a Włosego Bana Bana.

Droga sprawa jest bardzo prosta; udeświada-  
danie, czy w powyższych i innych mi nie ma czego  
by zastępować nie badania, do czego się poma-  
dane. Architekt w tej sprawie proponuje mi  
Küntzema; ja jestem w domu, i to robić  
co mi da i skutkiem. Włosego Bana Bana  
raczej nigdy i w tej minie myślik.

Specjalizacja mi przybliża skutkiem mi-  
nizacji dwóch prośb Taus niemy, prosi o

Dawno, koloze i otu-  
prof. Dr. Domini





9414  
III

Deer Creek F. (Long)  
Landing

1872-1873

~~Trinity 3.  
Necropolis 17. 2. 1904  
[B. M. 1904]  
W. M.~~

UNIVERSITY OF LIVERPOOL  
 MUSPRATT LABORATORY OF PHYSICAL  
 AND ELECTRO-CHEMISTRY

TELEPHONE 207 ROYAL



Feb. 17<sup>th</sup> - 1913

Dear Professor v. Smoluchowsky,

Please accept my best thanks for your most interesting papers. I quite agree with you that your molecular-kinetic theory of the catalytic process is the correct one. It is now evident that the "grain" of the heterogeneity is so fine that the phenomenon ceases to possess the <sup>statistical</sup> statistical character of a "molar" event, and becomes a quasi-molecular one.

There is no doubt that in recent years exceedingly important advances in science have been made by

yourself, Einstein, Perrin, and Svedberg. And  
all this advance is due to a recognition of the  
fluctuating molecular character of many phenomena,  
i.e. of those where one can no longer apply the  
~~old~~ statistically averaged thermodynamics of molecular  
phenomena.

I hope to see soon and upon a number of my papers.  
I would be exceedingly grateful if you could send me  
separate of your other publications. I would very much  
like to possess them.

With kindest regards

Yours sincerely

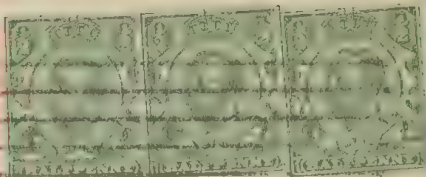
W. B. Smith



LIVERPOOL

5. 15

1887



Herr Professor M. v. Smoluchowsky

Universität

Prof. Dr. Dreyer,  
i Marjane afrikana

Lening

Galicia

UNIVERSITY OF LIVERPOOL

---

MUSPRATT LABORATORY OF PHYSICAL  
AND ELECTRO-CHEMISTRY

Muspratt Laboratory  
University, Liverpool

March 27 1913

Dear Professor Smoluchowsky,

Please accept my best

thanks for the paper for  
so kindly sent me, and

of which I am very glad  
to possess separate.

I hope you will send  
me your paper in the  
future. I shall send  
you a number of reprints  
from my Laboratory very soon.

Yours truly,  
H. H. H.

UNIVERSITY OF LONDON, UNIVERSITY COLLEGE.

TELEPHONE NO.  
3979 CENTRAL.

GOWER STREET, LONDON, W.C.

Feb. 6<sup>th</sup> 1914

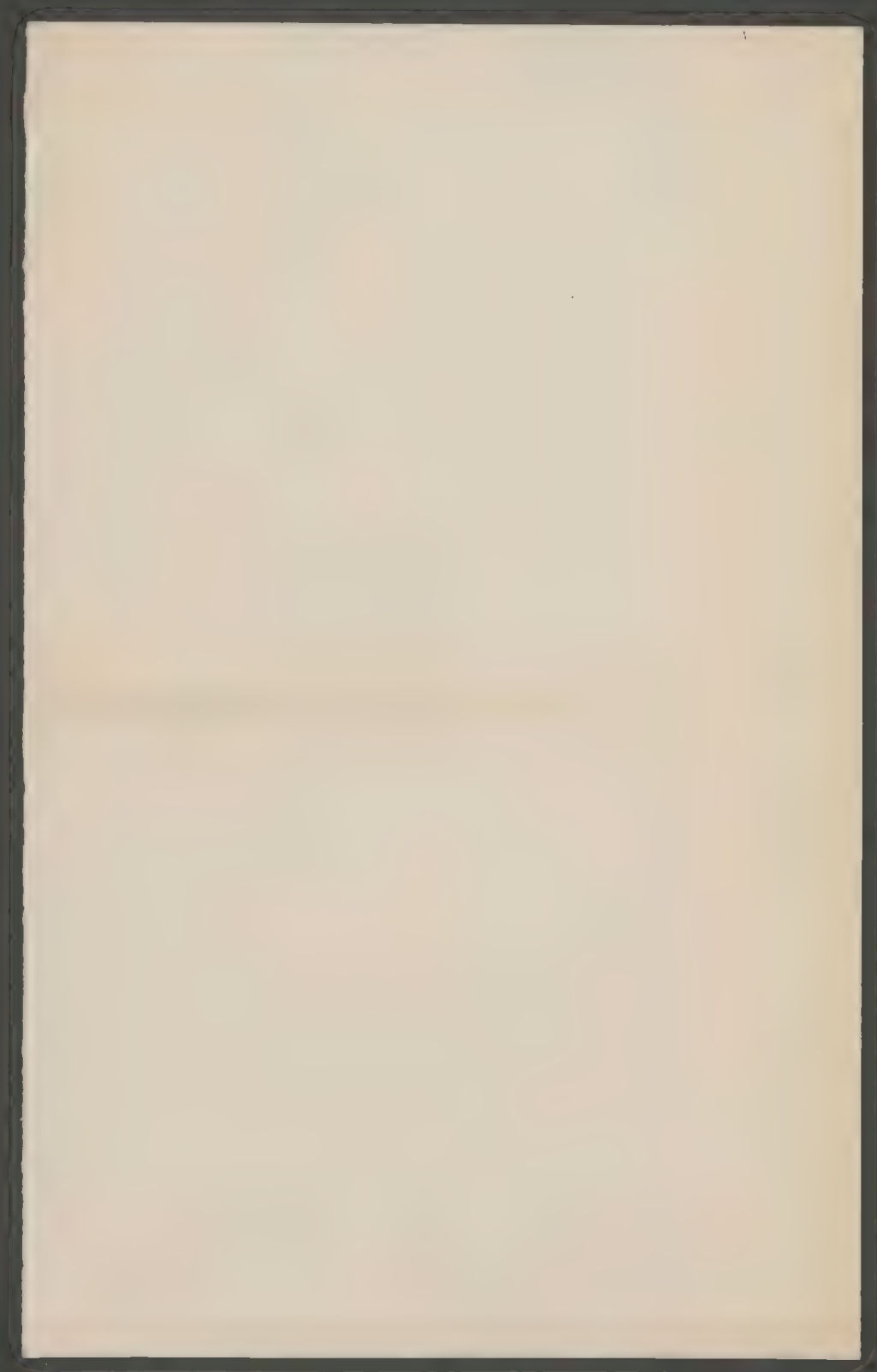
---

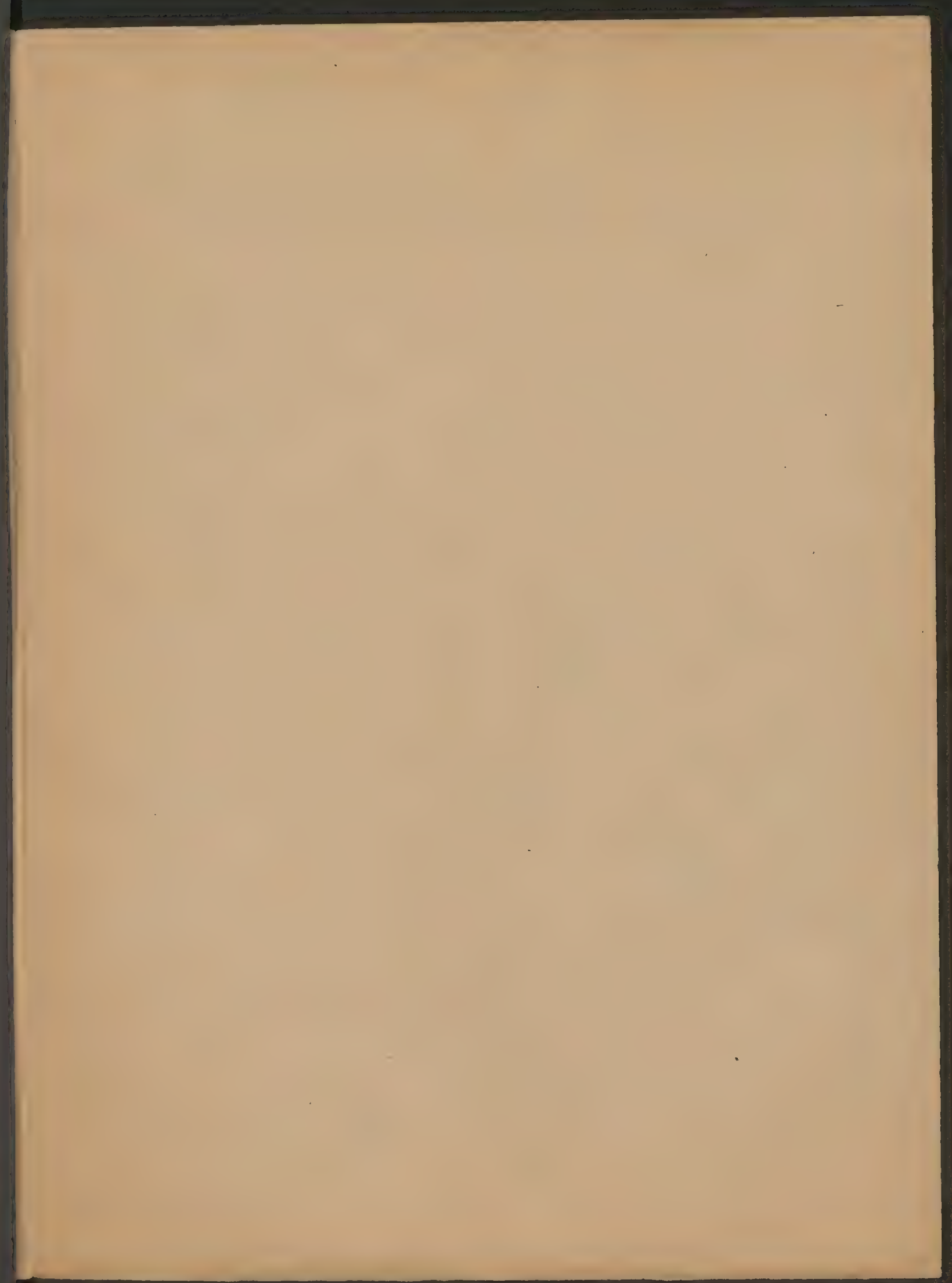
Dear Professor Smoluchowsky,

Please accept my best thanks for  
your extremely interesting paper, which  
I shall take the first opportunity of  
reading with the greatest care.

Yours sincerely

F G Bowman







9414  
II

Exposition 1889



*M. C. J. S. R.*

*I love!*

to special family  
provision a future maintenance  
as well as a future  
provision for the  
family.



Dr. Emil Hildebrandt - Sanikilastik  
- Royal University

~~Truska, Ernst, Michaelis, sp the Neigama.~~  
~~Herman~~

~~United S. 2, 188, 1 pro any, idea Herman.~~

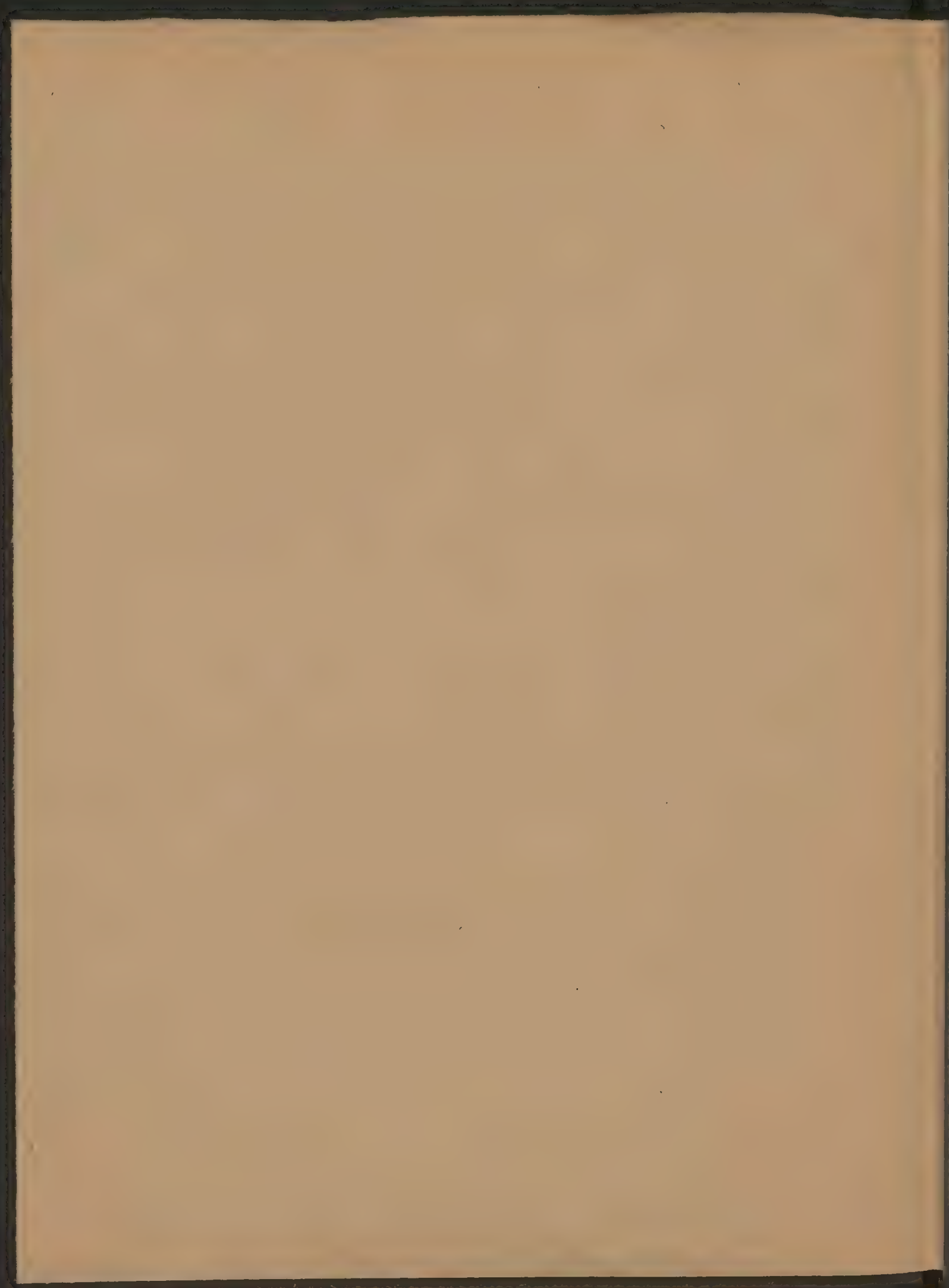
~~sp. A.~~



9414

(11)

*Dwarf (small) poplar*



Ihre gehobten Professore!

Erlauben mir Ihnen mitzutheilen, dass ich heute an  
Sie eine Auftrage von From Professor Fuchs 1 Kiste  
mit Büchern enthalte: Helmholtz Wissenschaft. Abh. (3 Bde)  
Hirshoff Ges. Abh. 2 Bde Maxwell Scientific Papers 2 Bde Rayleigh  
Scientific Papers 4 Bde <sup>als Fortsetzung</sup> zusamm.

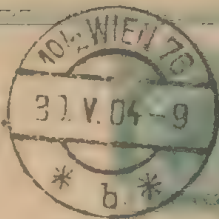
Hochachtungsvoll

Prof. Dr. Hering



zum für die Werbung

Correspondenz-Karte.



1-erem Prof. Dr. Mr. Iwobochowski  
Lemberg  
Lupinskiy 24.





9414

III

*Dyodon [illegible]*

• •

Yours sincerely, R. Dybalski.

ZIMA W TATRACH

HALA KALATÓWKI (OKOŁO 1150 m).

Dear Professor Smoluchowski,  
 many thanks for your truly  
 classic lecture, which I have read  
 with the deepest interest. Various  
 times, these, indeed, for a worker  
 in physical science to live in! - Your  
 neglectful resignation of material  
 and symbols means a benefit  
 conferred on readers like me; it  
 certainly surrounds the subject  
 with a kind of poetic glamour, which,  
 I believe, seems only its due. What a wide  
 of unity and theme you open to science!

Wydawnictwo Komitetu Budowy Domu  
 Turystycznego w Zakopanem.

H. III, Krasnowska,

3.2.1914.

A. Z. S.

II.-1



J. W. Pan  
 Dr. M. Smoluchowski,  
 Professor Uniwersytetu Jagiellońskiego,

Kraków,

Studencka 27, II.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

1900

1900

1900



1040

Bibl. Jag

1040



9414

III

*Therapsid*





Kraków dnia 8/1 1926

Wielce Szanowny Panie Kolego!

Na prośbę rektora porwadam sobie przedstawić Sz. Panu wiadomości o postanowieniu jakie powyżsiliśmy w sprawie ządania minist. wojny, co do oddania stacji i akumulatorów do dyspozycji fabryk wojkowych, i operacji, która również interesuje Sz. Kolegę. Na zebraniu w rektoracie rozpatrywaliśmy możliwość rekursu do minist. wojny od rekursu strony. Rekurs taki byłby możliwy pod dwoma warunkami: 1<sup>o</sup> gdyby można udowodnić, że „rach. tj. szkoleni” ogólna pracowni jest zależna od istnienia i zakładu danych akumulatorów np. oświetlenie, poprz. nieruchomości motorów itp. 2<sup>o</sup> gdyby można wykazać, że tak b. ważnych prac naukowych jest w związku z posiadaniem baterji. Otóż co do moich zakładów, jak i zakładu p. Cybulskiego takiej nieruchomości udowodnić się nie da, gdyż nie są to laboratoria „per excellentiam” elektrochemiczne i baterje stanięłyby tylko do wykonywania pewnych doświadczeń i nie możemy twierdzić, że bez nich musielibyśmy zamknąć pracownię lub prace naukowe. Wobec tego będziemy musieli objąć z p. Cybulskim władzę baterji i co do mnie przekonamy się, że mnie senat nie pomoże i nie zastoi, rozpuszczymy już okowania z przym. Tadeo o odbiór baterji. Firma ta jest obwarowana oddać nowe płyty otwierane po ukończeniu wojny i oddaje jej stół naley sobie zastępcę formalnie wystawienie piśmiennego zobowiązania rewolta.

Przesyłam informacje te Także serdeczny życzek do Pani i Sz. Pana Kolegi i zyczenia mojej prędkiego powrotu do zdrowia  
 Laurence oddany Panu K. Gierowski







4-VII-1913

Golodgraben 6 III

Getynga

Szanowny Panie Profesore!

Wczoraj otrzymałem list Szan. Pana Profesora z propozycją objęcia asystentury przy katedrze fizycznym w Krakowie. Pośpieszam więc z odpowiedzią.

Otoż dokładnie zdaję sobie sprawę iż otrzymana przeze mnie propozycja, jak również ewentualne pozostawanie przez czas pewien na stanowisku asystenta nie mogą jeszcze przesądzać o kwalifikacjach moich do zajęcia w przyszłości bardziej odpowiedzialnego stanowiska, z drugiej jednak strony posiadanie przez czas jakiś warunków do pracy naukowej pod kierunkiem Szan. Pana Profesora odpowiadałoby

w zupełności moim obecnym pragnieniom.

Z tego wychodząc założenia, z największą chęcią podjąłbym się pełnienia obowiązków asystenta przy Zakładzie fizycznym w ciągu lat dwóch. Mam tylko następujące zastrzeżenie:

- 1) Nie mogę podjąć się w najbliższym roku szkolnym ewentualnych wykładów fizyki dla robotników, gdyż nie czuję się w zupełności na siłach, by odpowiedzieć należycie temu poważnemu bądź co bądź zadaniu; resztę wykładów te wymagałyby poświęcenia znacznej ilości czasu na przygotowanie się do nich, co odrywałoby od właściwej pracy laboratoryjnej.
- 2) Powtóre, chociaż nie jest to wyraźnie w liście Pana Profesora

zaznaczone, zrozumiałem (nie wiem, czy  
dobrze), że została mi zaproponowana  
pierwsza asystentura i ołó, o ileby re-  
czywiście istniała podobna różnica między  
stanowiskiem mojem a dr. Łowii, byłoby  
to dla mnie niezmiernie przykrem ze  
względem na stosunek bliższego koleżeństwa,  
jaki nas łączy.

Nie wiem, czy Pan Profesor  
może uwzględnić powyższe uwagi.

Zatęcam przy niniejszem obydwie me  
prace drukowane i „curriculum vitae”.

Moja praca doktorska ukaże się  
w druku zapewne za dwa miesiące,  
i wtedy dopiero będę mógł uzyskać  
mój dyplom oficjalny. Przypuszczam  
jednak, iż będę mógł otrzymać od  
dr. Łowii świadectwo, iż egzamin zdałem

wraz z wyszczególnieniem przedstawionej  
pracy doktorskiej. Postaram się przestać  
do Szan. Panu Profesorowi w ciągu  
dni najbliższych.

Dziękuję serdecznie Szan. Panu  
Profesorowi za zaufanie okazane mi,  
Tęczę wyrażę głębokiego szacunku

Wacław Dzięwulski

Curriculum vitae.

Urodziłem się w Warszawie 29 wrz.  
1882 r. W roku 1901 ukończyłem  
gimnazjum I filologiczne w Warszawie.  
Następnie uczęszczałem na Politechnikę  
warszawską (wydz. mechan.), której nie  
skończyłem z powodu strejku młodzieży  
w r. 1905. W jesieni r. 1906 wyje-  
chałem na studia do Getynge. W roku  
drugim tych studiów rozpocząłem pracę  
laboratoryjną u prof. Voigta. Pierwszy  
temat polegał na wyznaczeniu tarcia  
wewnętrznego dla szkła według metody  
Voigta. Po upływie roku zbaczam  
kilkę gatunków szkła, lecz niezadowo-  
lony z rodzaju pracy, proszę prof.  
Voigta o zmianę tematu. Rozpoczynam  
wtedy pracę o dyspersji światła

1872, którą skończyłem na wiosnę  
r. 1911. Niemożność przygotowywania się  
do egzaminu spowodowała zwłokę dwu-  
letnią w otrzymaniu dyplomu doktorskiego.  
W styczniu r. 1912 rozpocząłem w pra-  
cowni prof. Kutheforda pracę samodziel-  
ną o zjawisku Leemana dla wodoru  
(echelon Michelsona), lecz nie zdołałem  
jej skończyć. Dr. Stansfield miał ją  
kontynuować, lecz wyjazd jego z Man-  
chesteru wstrzymał tę pracę.

W zimie r. 1912-13 pomagałem kol.  
Grołowskiemu w prowadzeniu zajęć  
praktycznych z fizyki w warszawskiej  
Szkołe Technicznej Wawelberga. Do  
Getyngi wyjechałem na wiosnę t.r.  
Doktorat zdałem 18 czerwca (magna-  
cum laude). Rozpocząłem jednocześnie  
pracę u Voigta, która stanowi

do pewnego stopnia fałszywą  
pracy Manchesterkiej.

Wacław Lizenowski



Die Daten im dienstlichen Eingange der mittels  
Tendendruckapparate gesetzten Telegramme  
bedeuten: 1. den Aufgabenummer, 2. die  
Aufgabennummer, 4. die Anzahl (eventuell in  
Bruchform), 5. die Stunde  
und  
Ureduvate dater Telegramm, pocho-  
dzacych z aparatu, 2. numer nadaw-  
czy, 3. liczbę słów (eventuell in Bruchform),  
4. dzień miesiąca, 5. godzinę nadania.  
Ureduvate dater Telegramm, pocho-  
dzacych z aparatu, 2. numer nadaw-  
czy, 3. liczbę słów (eventuell in Bruchform),  
4. dzień miesiąca, 5. godzinę nadania.  
Ureduvate dater Telegramm, pocho-  
dzacych z aparatu, 2. numer nadaw-  
czy, 3. liczbę słów (eventuell in Bruchform),  
4. dzień miesiąca, 5. godzinę nadania.

Gattung:  
Rodzaj:  
Pis:

Eingangsnummer:  
Liczba nadejścia:  
Ч. надійшла:

PROFESOR SPOŁUCHOWSKI  
STUDENKA 27 KRAKOWA 1.

Die Telegraphenverwaltung übernimmt hinsich-  
tlich der ihr zur Beirdergung oder Bestellung  
übergebenen Telegramme keine wie immer gear-  
tete Verantwortung.  
Zarząd telegrafów nie bierze na siebie od-  
powiedzialności za telegramy oddane do przesyłki lub doręczenia.  
Управа телеграфів не бере на себе в якій-  
якій відповістності за телеграми віддані до  
переслання або вручення.

Dienliche Angaben:  
Dziennik urzędowy:  
Урядові замітки:

Telegramm — Telegram — Телеграма

aus — 2 — 1

Aufgenommen von:  
Odebrano z:  
Bilobrano z:  
am:  
dnia:  
durch:  
przez:

Boettlingen 99 25 9 3.50:

aufgegeben am:  
nadany dnia:  
наданий дня:

JEZELI ASYSTENTKA BEZ EWENTUALNYCH WYKŁADÓW JEST NIEMOŻLIWA  
PROPOZYCYJE PRZYJMUJE PROSIBYMI JEDNAK BARDZO OILE MOŻNA  
O ZWOLNIENIE MNIE OD WYKŁADÓW = DZIENKULSKI



9-<sup>III</sup> - 1913Goldgraben 6<sup>III</sup>

Getynga

Szanowny Panie Profesorze!

Przed chwilą wystatem depeszy o Szan. Pana Profesora na skutek szeregówego sprawozdania brata mego o konferencji niedzielnej. Pośpieszam wyjaśnić moim niezbyt dokładną treść depeszy.

Muszę przyznać się szczerze, iż pragnęłbym bardzo otrzymać asystenturę u Szan. Pana Profesora. Teraz więc niemożna w żaden sposób odwołać asystentury o tych wykładach, gotów jestem wziąć na siebie i ten obowiązek, lecz proszę mi wierzyć z dużą ilością wątpliwości, czy potrafię podjąć zadanie. Nie chciałbym by Szan. Pan

Profesor posądzał mnie o przesadną skromność, lecz istotnie mam powody po temu. Najpierw brak odpowiedniego przygotowania (o czem pisałem już w pierwszym moim liście); nie wykładam dotychczas fizyki, nawet w szkołach, prócz niewielu stosunkowo lekcyi matematyki w Warszawie w zakresie szkolnym. Wykłady w takich warunkach pochłonięłyby tyle czasu, iż o właściwej pracy naukowej myśleć bym nie mógł. A z tem właśnie wiąże się druga b. istotna dla mnie przeszkoda.

Szan. Pan Profesor wspomina, iż „może w przyszłości względy naukowo-dydaktyczne będą wymagać odmiennego obzadzenia tego miejsca.” Osobiście przewiduję taką możliwość, gdyż mam

różne wątpliwości co do moich kwalifikacyi naukowych. Lecz liczyłem właśnie, iż na terenie krakowskim będę mógł poddać się próbie ostatecznej, będąc pewnym jednocześnie, iż szczerza rada Stan. Pana Profesora ułatwiłaby mi taką decyzję.

Jeżeli jednak z powodu tych wykładów nie miałbym czasu na pracę naukową, czyż umiejętność wykładania może decydować o przyszłości? A wszak niezażalenie wewnętrzne z wykładów może mnie postawić w tem trudnem położeniu, iż będę musiał zrezygnować z asystentury po roku już, straciwszy zupełnie zaufanie do siebie.

Piszę zupełnie otwarcie, gdyż rad byłbym bardzo by Stan. Pan Profesor poznał mnie lepiej i uwzględnił me

trudne położenie, o ile oczywiście jest  
to możliwe.

Co powieci Szan. Panno Profesorze co  
co sami asystentom pierwszej lub dru-  
giej, wyjaśnić wstępującą mogą w za-  
pełności.

Oczekując dalszej decyzji szan. Panno  
Profesora, pozostaję wyraz gładkiego  
szacunku

Mieczysław Krawulski

11 - III - 1915

Dear Mrs Smoluchowska !

I was so glad to get a letter from you , many thanks for all the news.

I am so sorry to hear , that your husband has gone away , but I want to believe that he will be out of danger during these sad times . I hope all happens according to your wishes . If you will have a while of free time , please send me a few words about your husband , let it be better news !

Since your letter with news about Joseph , we had not heard anything about him . As his family is very anxious to know if he is quite well,

I sent to you a telegram via Davos. Please, excuse the frankness, I take, in troubling you so much, but it was the only way to get some news, as the letters, sent under the address we had, seem not to reach him. I wonder why his letters don't arrive here, perhaps he is ill still or he has no way to send here letters. If you would see him occasionally, please give him Miss Collin's  
(Vieia Berna, Davos-Dorf)  
address, who is so good to us.

The professors from your former town were in very bad conditions, they got some help from here, now the material conditions are better. However the life there is very, very

sad. By the first occasion I shall  
send best remembrances in your  
husband's and yours name to all  
of your acquaintances there.

As to me, I am quite free  
till now, but the future does  
not look so well. In these con-  
ditions it is difficult to think  
about a systematical work, I  
am living ~~more~~ rather putting  
in remembrance my last year.

I beg your pardon once more  
for troubling you so much

With best remembrances and wishes  
to your husband and yourself

Yours very sincerely

W. Driewulski



Wacław Dziemulski  
1915 ze  
Lwowa

Industria wojenne

Mrs Smolchowska

Wien 22

Platz...

Österreich

Curium!





Staatspolizeilich eröffnet.

Wien

Postamt

Postfach 1234

24

162

Lublin 10 - X<sup>th</sup> - 1915

Szanowny Panie Profesorze!

Porzyskam z siebie ci wolnych,  
by usprawiedliwić się poniekąd i z  
tęsknoty mileratem. Otrzymałem  
list Szan. Pana w chwili mego wy-  
jazdu i przez te parę miesięcy  
żyłem w tak ciężkich warunkach,  
iż szalenie trudno było mi się zdo-  
być na list w sprawach, stojących  
już poza mną.

Na list i użycie mi proponuję  
dziękuję Sz. Panu Profesorowi naj-  
serdeczniej. Ucieszyło mnie to, iż  
Szan. Pan zwraca się do mnie po-  
nownie. Robiono mi w Warszawie  
różne propozycje, lecz wolałbym  
bez względu na powrót do Krakowa  
i pracować w warunkach choćby

najciszej , gdyby nie to co  
zaszło . Długość mnie również  
Józef P. , lecz ja i bez jego  
zachęty nie zawahałbym się , wszak  
role szkolny 1913/14 należy do naj-  
milszych <sup>dla</sup> /mnie wspomnień . Moje  
w przyszłości danem mi jeszcze  
będzie pracować w podobnych wa-  
runkach . pod kierunkiem Pana Pro-  
fesor , czego bym pragnął najgorzej.

O sobie mam niewiele do dowie-  
sienia . Żyję jak dotąd w wa-  
runkach ciężkich , mam kilku  
kollegów , z którymi się żyję ,  
to też czas spędzi mi jakoś .

Biorę z sobą obecnie rozprawę  
Pana Profesora „O fluktuacjach ter-  
modynamicznych” , będzie to dla mnie  
prawdziwą przyjemnością w chwilach  
wolnych od zajęć . Gdyby Pan. Pan

Profesor mógł wskazać od czasu do czasu jakąś ciekawą rozprawę filozoficzną memu bratu Władysławowi, byłbym Mu b. wdzięczny za to. Brat mój postarałby się przestać mi to poczekać.

Nie wiem, czy Szan. Państwo odebra-  
li mój list w odpowiedzi na ser-  
deczny list Zony Pańskiej. Jeżeli  
nie, proszę Sz. Pana bardzo po-  
dziękować. Jestem za pamięć o mnie.  
Przy nadchodzących świątach wolał-  
bym co prawda składać życzenia oso-  
biście, lecz skoro nie mogę, prze-  
syłam Panu Profesorowi serdeczne  
zyczenia, aby mógł On bez  
żadnych przeszkód zewnętrznych  
pracować nadal spokojnie w swym  
zakresie.

Łączę wyrazy głębokiego szacunku

i serdeczne pozdrowienia dla Szan.  
Pana, ustatowanie rzeczy dla  
Zony Pańskiej, dzieci, oile mnie  
pamiętaj, pozdrawiam

Nectas D.

Tracing Table

Beale 23.6.1900

[Lapwing] E. L. L. L. L.

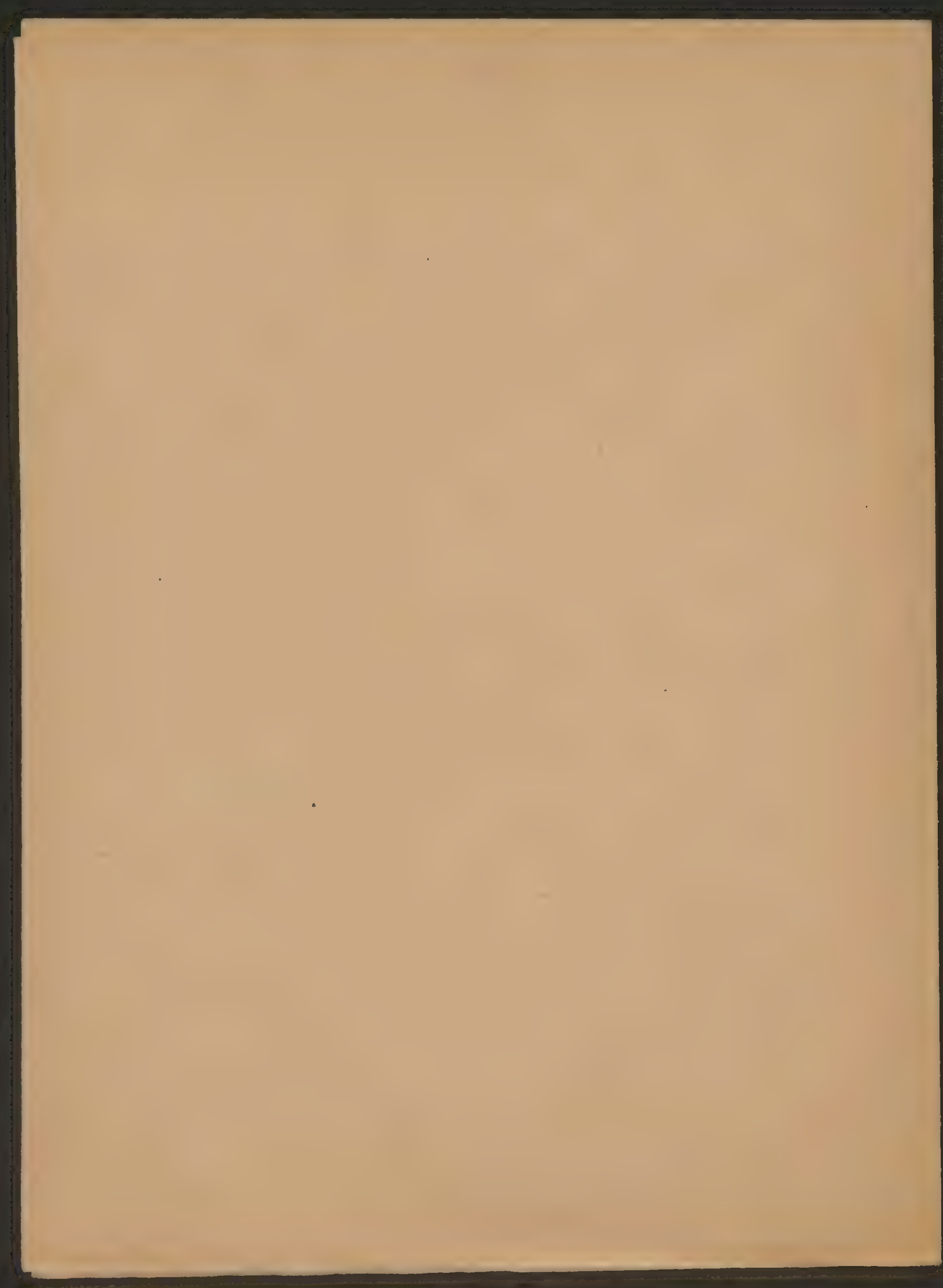
Beale 20.7.1900

Beale 20.7.1900 [Lapwing] E. L. L. L. L.

Beale 20.7.1900

[Lapwing] E. L. L. L. L.

Beale 20.7.1900



9414

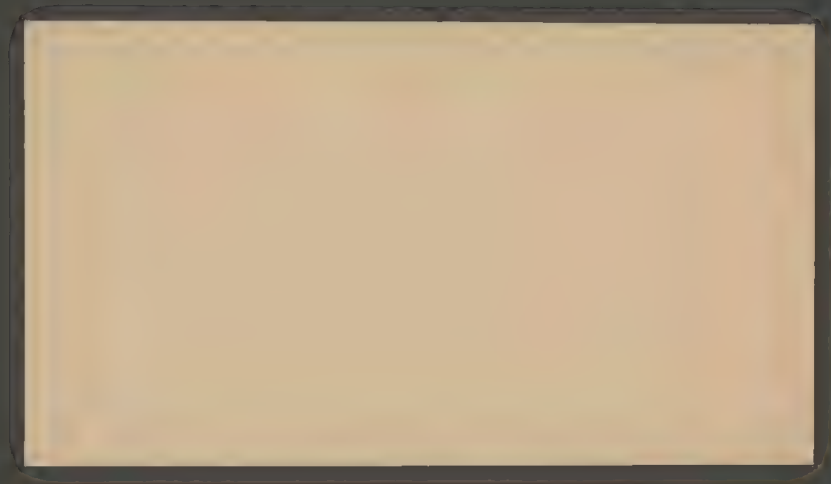
III

Leimick Flange 107 in

219-

~~Fieldwork: McIntyre]~~  
~~MONROVIA 5.16.1911~~  
~~Sat. I~~

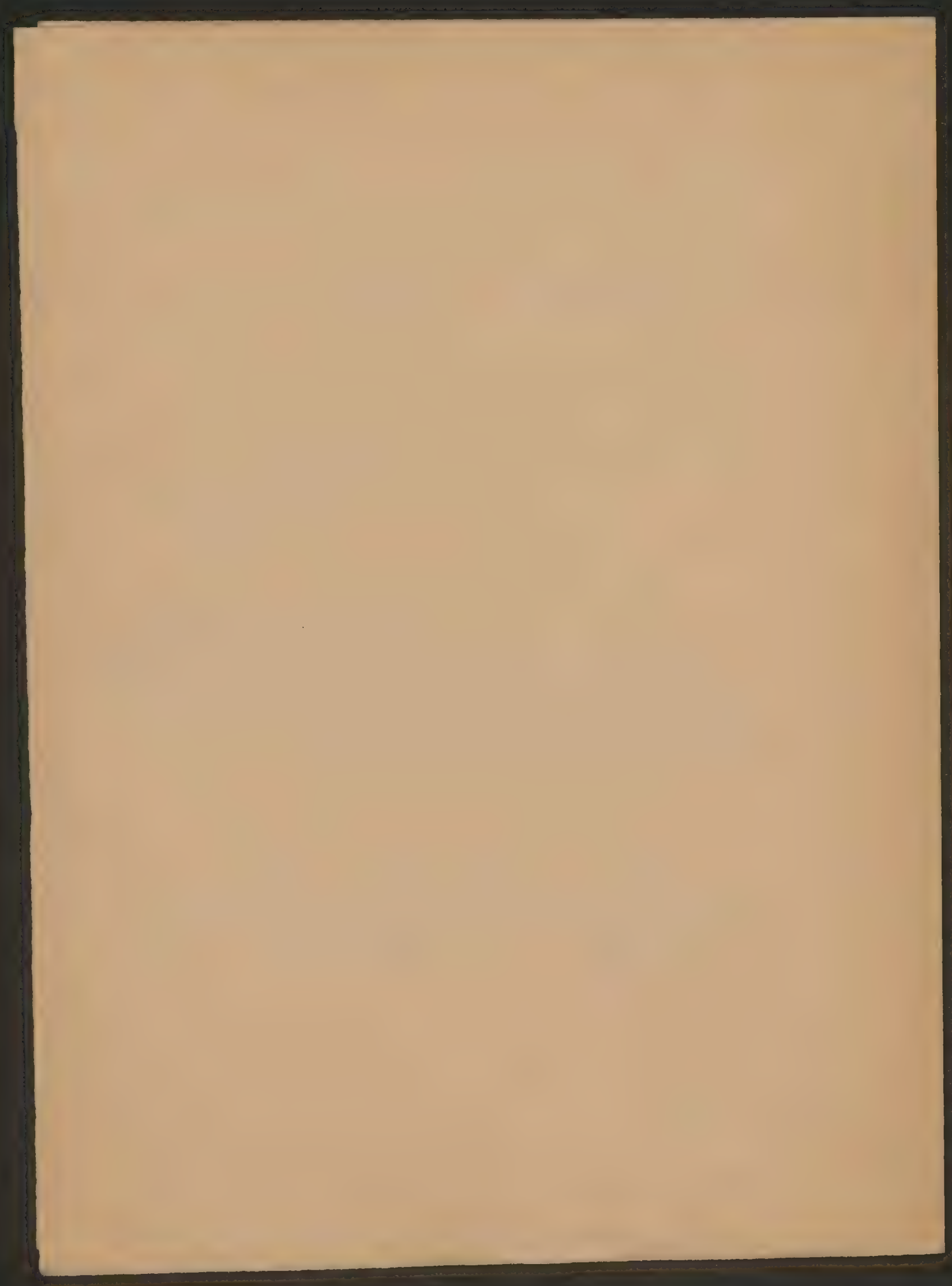
Prof. Dr. Hanyal László  
2 példányhozadásra  
Levelező-jelenlét  
2 H 11 910.



Leobility Eggplant

Harvard 11 5. 1880

1880

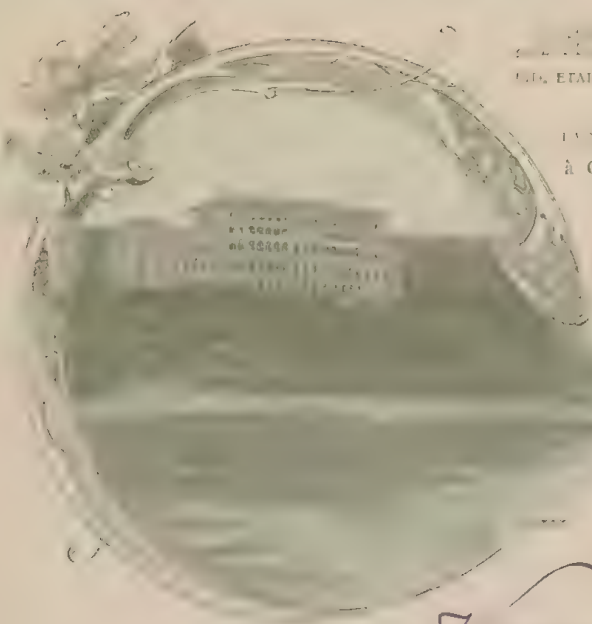


9414  
III

Ebora

Henryk

1855-1859



ESTABLISSEMENT HYDROTHERAPIQUE  
DE EBERS,  
UN DE M.R. STATION D'HIVER  
À CKKVENICE PRÈS FIUMI  
(AUTRICHE-HONGRIE.)

Wrynica 30/3 905.

Wielmożny Panie Profesorze!

Pozwalam sobie, korzystając z Ta-  
kądziej listuicy prosić W Pana  
o odbiór listu H. C. Kacke'go o jego  
poszukiwaniach Nade w Giercin-  
jadłotez, jeżeli nie nadarzy się uprzej-  
mości W Pana Profesora, o przeg-

Stanie mi na kilka dni:

N<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> i 3<sup>o</sup> Physikalische Zeitschrift, (Zürich) z 15/1 i 1/2 b.v.

Robię tu w naszych źródłach  
omawiając Radium - intensywnie - dla  
Tanciera ię na płytę fotograficzną.

Do 5 dobach ekspozycji w gazie świe-

żła mam rezultat, nieogrzany,

ale zachęcający, przydatnym dla

Tanciera ożona). W ostatnim numerze

„Le Radium” znajduję notatkę

o badaniach Hermanna i Besenro-

fera tu same drogi, wody Karlsbad.

licy 26 dni exponowali, stęty!

Cieszę się, że mój macanina  
nie bez pojęcia i wdzięku, iowo-  
dzenia się okazuje - ale z tru-  
dnociami wykonania biedny

ni markotnie. Opis dotychczas:

W tym miejscu z Karlsbadu był-

by mi więc pomoc wielką i dla

tego s'miem. Wł. Tama No. 10000

o te Wł. Physiol. Zeitschr. prosid

Przepraszam bardzo za tyle

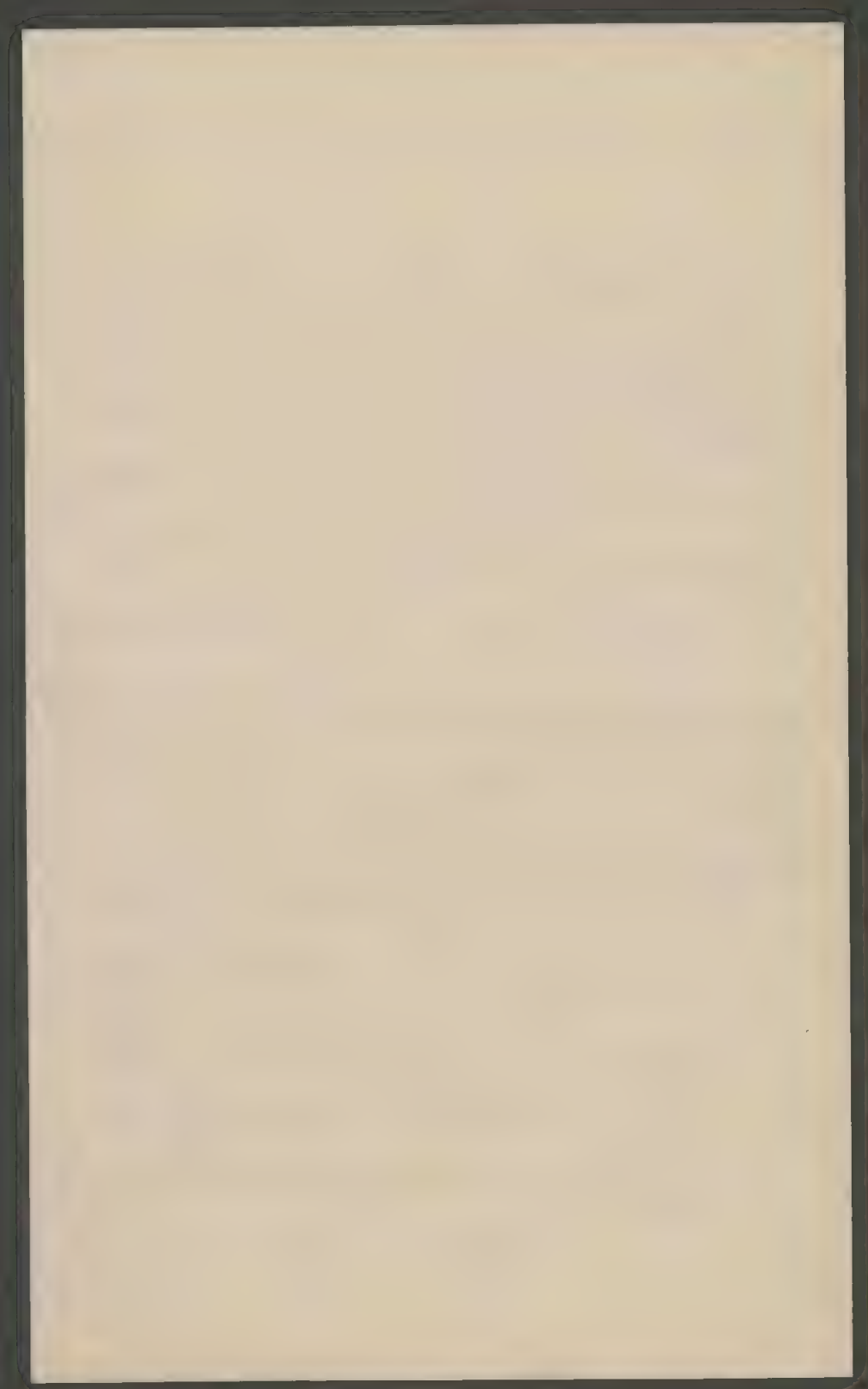
prosb - i polecam się Tada-

rogu względem prostej i

względem powracania Wł. 10.

prosta prosta

Berg



1890

Aug. 22 [1890] - [illegible]

Aug. 23 [1890] - [illegible]

Aug. 24 [1890] - [illegible]

K. k. Brunnenverwaltung in Krynica (Galizien)

ost- u. Telegraphenamt im Orte.

Bahnstation  
**MUSZYNA-KRYNICA**  
10 Kilometer

**K. K. KURANSTALT,**  
Eisensäuerlinge.

Mineral- Moor- Gas-  
Dampf- Fress- und  
elektrische Bäder.

Hyropatische Anstalt.

**14 Bade-Ärzte.**

**1700 Wohnzimmer.**

Frequenz 5000 Personen.



Nichtmoring Jan  
Dr. M. Smoluchowski  
Profesor Uniwersytetu  
w  
Lwowie,  
Tugosza 8.  
Collegium Medicum.

Admoca: J. J. B. 81

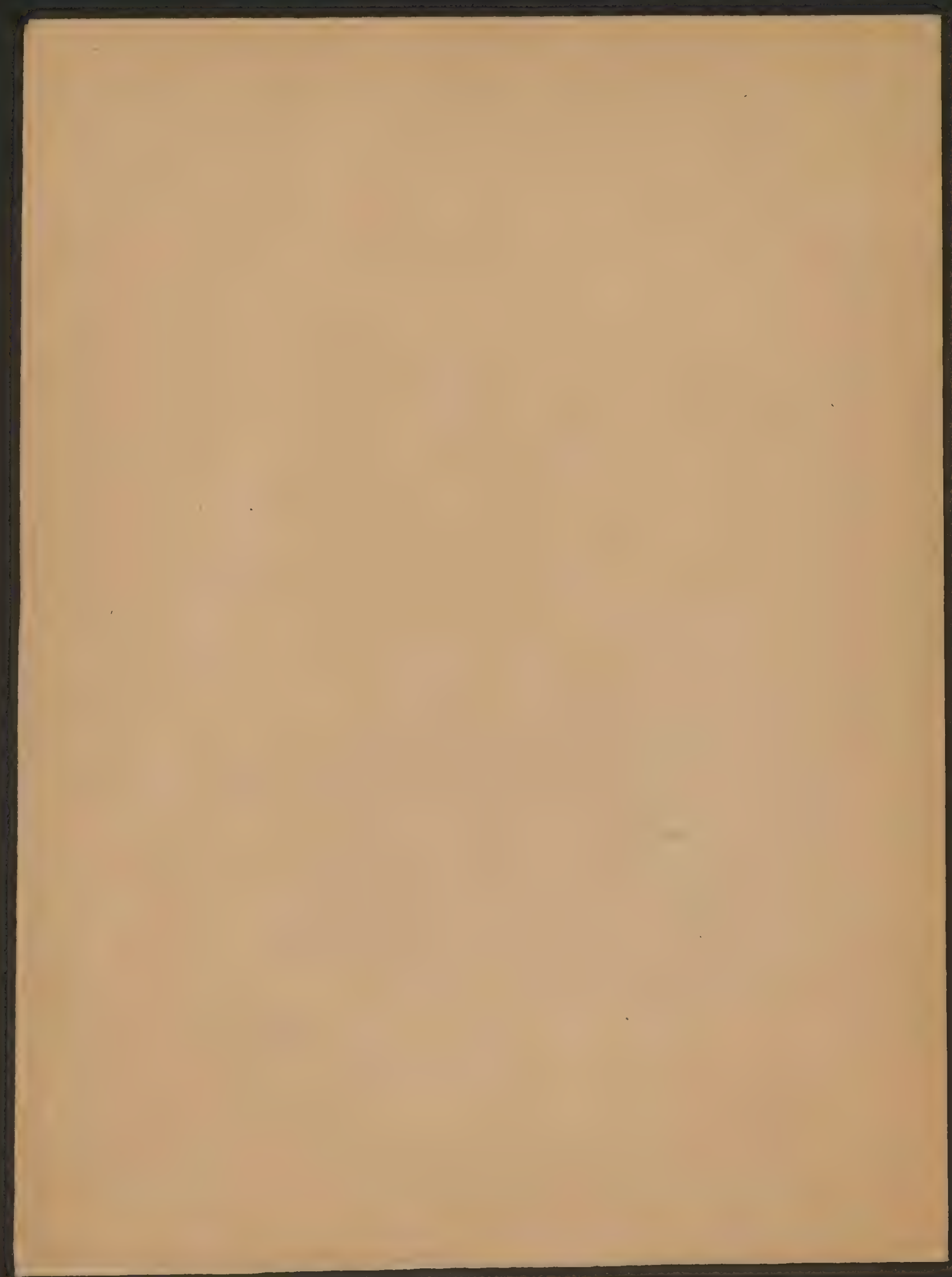


Wicksteed's H.

~~Pydgoska 2.2. [note] [no. Kipman 2nd edition 1900]~~

~~Pydgoska 7. 1001 [data sample point]~~

~~22. 2. 1901 [Kipman]~~



9414  
III

The Edition of 1840



Publishing Office:

ST. MARTIN'S STREET.

LONDON, W.C.



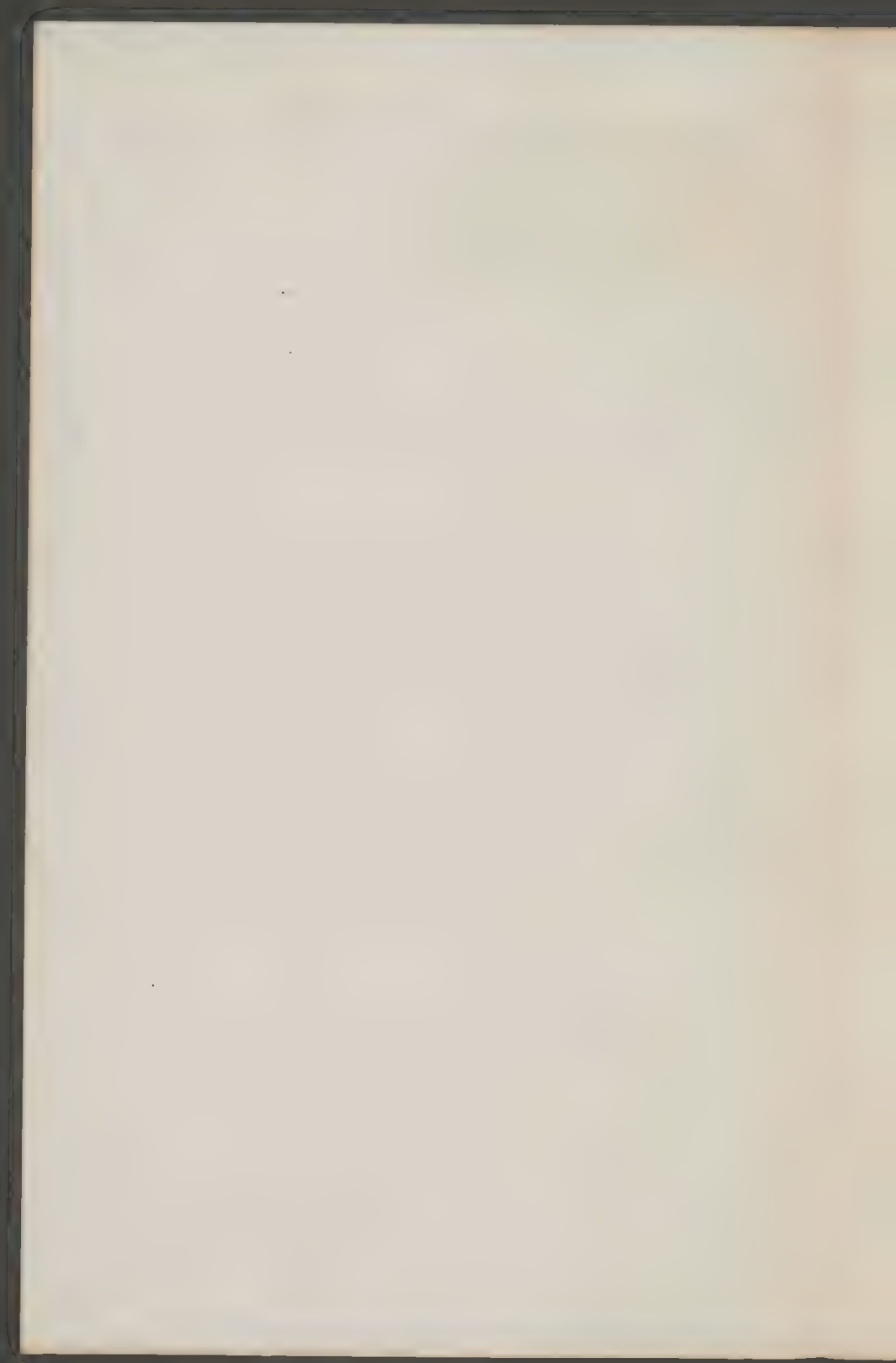
Advertisements and

Editorial Comm

TELEGRAPHIC ADDRESS:—P.N.

27 Dec/98

The Editor of Nature presents  
his sentiments to Mr. Smolen  
& begs to say that of prob<sup>ly</sup> the  
letter on "Ethenion" will be sent  
to him in the course of the  
next few days. The Editor has  
taken out the reference to  
"Nature" in the letter, as he  
considers that it conveys the  
idea that "Nature" had  
committed itself to the





alleged discovery, whereas  
a report on p 45 (Nov 10)  
is signed by the reporter  
of the section of Physics of  
the Amer. Assoc. & is in Gen.  
form, responsible for the  
National Assoc. The  
Editor has not published  
any editorial note ac-  
knowledging the discovery  
as trustworthy. He thinks  
Mr. H. L. Canis reference con-  
firmed the idea that it is  
not a discovery.





9414  
III

*Encephala salina, part 1*

1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900
1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900

Frederick Schuch

Wien; 1. Nov 1915

Konfuzius' Herr Graf von!

Vielen Dank für Ihre Separata, wie  
sie Sie mir interessieren durch Ihre  
genau aus dem Zusammenhang. Ich habe Konstantin  
-owski, der eingebunden ist, von Herrn Rasmussen  
bestanden. Ich hoffe dass er bei seiner  
Brennbarkeit und Sprosslinge Ihre Reue  
auf vorübergehende kann. Zuerst hat mir geschrieben  
dass er auf ganz anderem Wege jetzt ebenfalls  
fertig ist. Kunstwerke der großen frei  
für vorübergehende Kunst

*Post*

IX END INLIDE

PHYSIKALISCHES

K. K.

IX., BOLTZMANNGASSE

*Korrespondenz*

*Konon R. Popov*  
*Merina R. 104*

*Smoludowsky*

*Krakau*

*Universität*  
*Physik. Institut*



171  
Mün. 9. Mai 1916

Konzept des Herrn Graf!

Darf ich Sie mit einem Angelegen-  
heit beauftragen?

Im Journal der russisch physikal.  
chemisch. Gesellschaft 40, physikal.  
Teil p 21-22 1918  
ist eine kurze Notiz von Lebedew  
über die Wirkung auf Gasen.

Diese Abhandlung ist in einem  
Muster ersichtlich. Ich habe mich  
bereits nach dem Umfang geäußert  
und bin dort immer faul  
Bau zu betonen, so daß ich die  
Abhandlung nicht mehr lesen  
kann.

Nun merke ich, daß

dieses Notiz Buche leicht  
zugänglich ist.

Hätten Sie die Gnade, falls  
damit keine besondere  
Mühn verbunden ist, dieselbe  
in ein Heft zu legen, bei dem  
ich die Möglichkeit habe, mich  
in entsprechendes Weisheit  
zu zeigen, das 2  
Fertig abgeben zu lassen  
oder sich das anlassen, das  
das Band auf meine (Befragung)  
in Heft zu bringen wird.

Weiterhin Komplexion  
muss allerdings vorher  
Mordis wesentlich  
hinsehen.

Sie beinhalten noch

daß ich Ihre wertvolle Zeit  
nicht in Anspruch nehmen  
will sondern den die ich als  
ländliche Bedingungen Ihrer  
fründlichen Intervention  
in Anspruch zu nehmen für  
mich in dem Kampfe befaßt,  
von Sie lediglich <sup>mit</sup> zu dessen  
der rüssigen vorwärts Kundigen  
Hilfsverdienst namhaft machen.

Neptun könnte diese 2 Seiten  
gleich ins Deutsche übertragen.

Ich hoffe Sie werden  
mir die Dankbarkeit  
nicht

Mit Hochachtung der Geadigen  
Frau  
Karlshausen  
+ Elend 1871

1914

Wien 1. Juni 1916.

Hochzuverehrer Herr Professor!

Besten Dank für Ihre freundliche  
Ausdrucksweise vom 26/5 1916  
betreffend letztes Briefstück auf ganz.

Ich danke Ihnen sehr für die vielen  
Mühen, die Sie sich genommen haben.

Ich werde Sie nicht nur w. Kart.  
gerade im Begriffe, Sie grüßte Herr  
Prof., zu benachrichtigen, daß  
ich die lebende Arbeit einstmals  
in der deutschen Literatur in

Ostwalds Klavieren gefunden  
haben, in welchen diese Aufg. u.  
vollkommen kopieren ist.

Besten Dank für die Erwähnung  
an Bergting, den ich ebenfalls  
nachprüfen werde.

Not a book

1871

PROFESSOR FELIX EHRENFHART

WIEN, IX., am . . . . . 191 .

PHYSIKALISCHES INSTITUT DER K. K. UNIVERSITÄT

Konferenz der Herren!

Würde ich Sie bitten mir noch einen  
Abdruck in Heft 17/18 des phys. Anze.  
auszusuchen? 2. Separats zugehen zu  
lassen. Ich hoffe, das Ihnen konfigurales  
der Professor, die man fürchten  
mit zu beabsichtigen. Ich bin

in een Separatgedrukt den Kerker  
naarhanden mochte, dat ook Eerlijks bevestigd  
was in gelegenheid veler Thaan, die gansen  
doos besaf. zij zagen.

Myzelf kon ik het niet meer uitspreken  
onveranderd in het hart onderhouden.

Entschuldigen Sie, dat ik niet meer  
mogelijk was, dat Entschuldigen kon geschied  
van in drie van Harbster Folge zu wissen;  
ij kende van bij de gelegenheid in zijn kint  
vrijen eind.

Mit Danken der geschiedten kon gemeen  
in velen Entschuldigen kon vrijen  
Dank

*Arabis blanda* A. N. S.

March 8, 1880

March 15, 1880

Sept. 1, 1880



9414  
III

Ehrenfest Paul

Wydawnictwo Zakładu Narodowego  
imienia Ossolińskich w Krakowie

!miena Ossolm...

[Date] [Time] [Location] [Page]

[illegible]

Sehr geehrter Herr Professor!

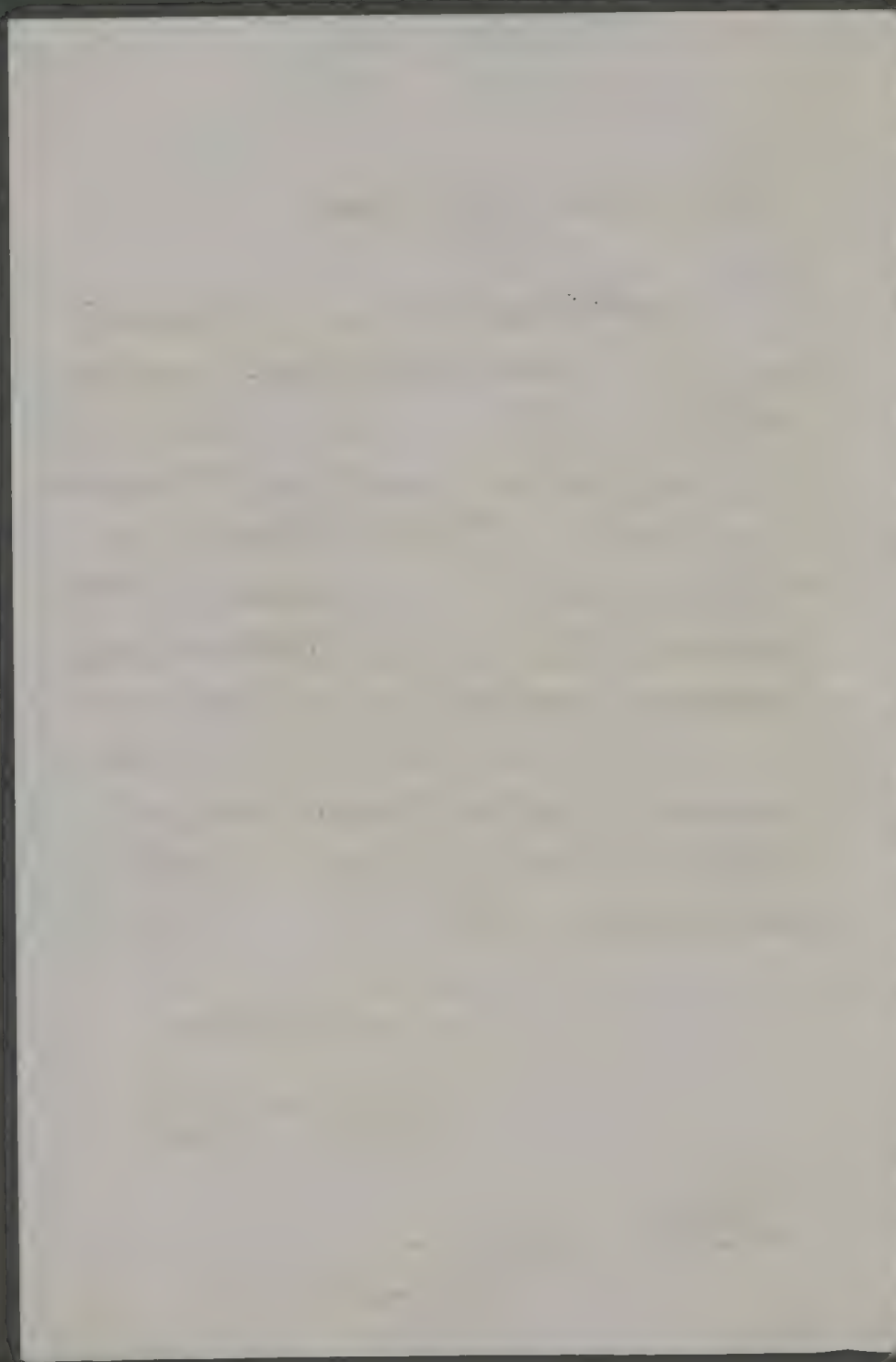
Mit Rücksicht auf ein Referat,  
das ich über die statistisch-mechan.  
Methoden erstatten soll, habe ich  
mir, Sie höflichst um einen Abdruck  
Ihrer Arbeit im Bull. Int. Acad. Crac.  
1906 zu ersuchen. Die beiden Arbeiten  
Annalen d. Phys. Bd. 1 und Boltzmann-  
Lehrbuch habe ich studiert. Sollte mir  
aber noch eine andere Publication ver-  
wandten Inhalts entgangen sein, so  
würde ich für einen kurzen Hinweis  
sehr dankbar sein.

Ihr sehr ergebener

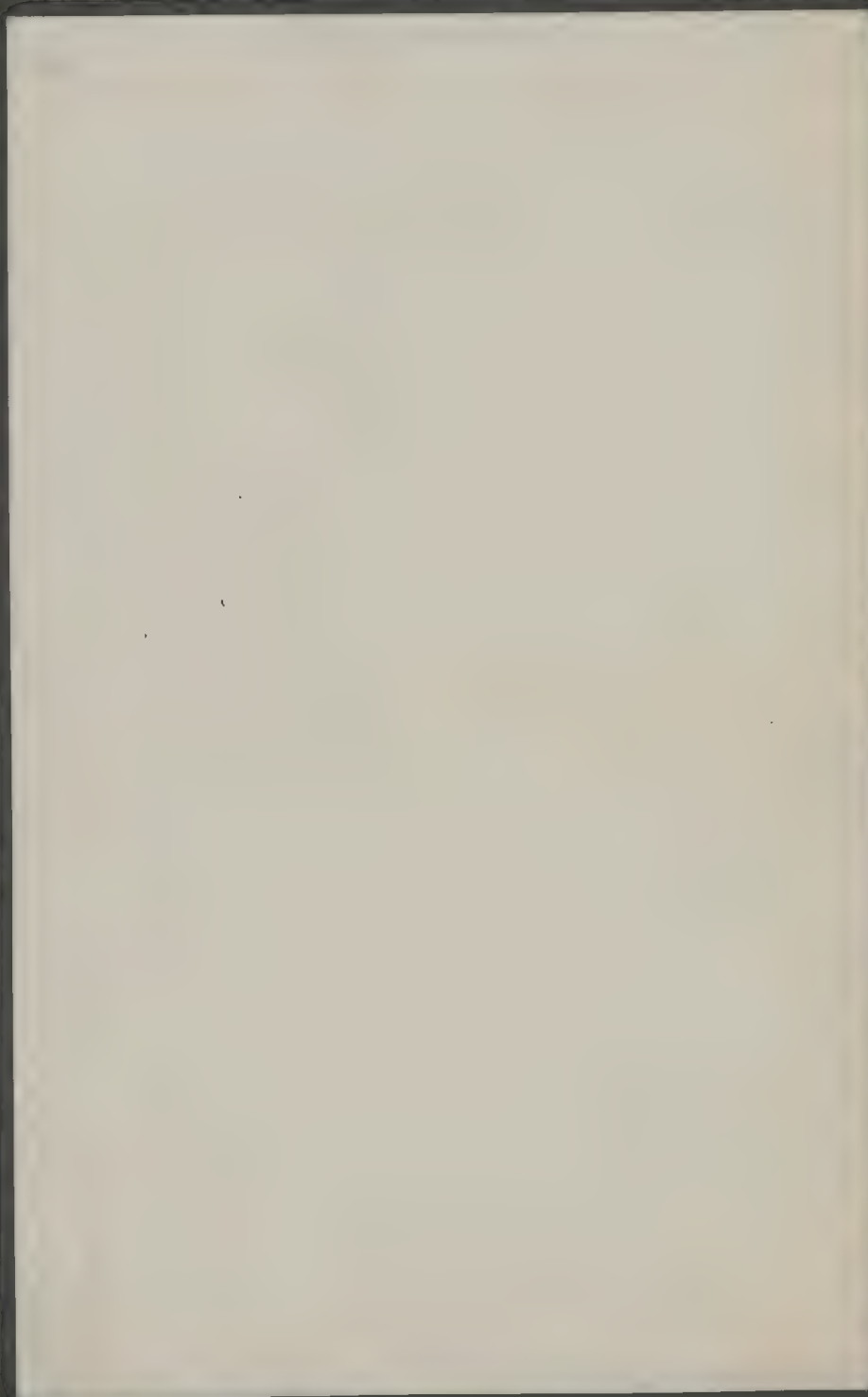
Paul Ehrenfest

20. III. 07. Goettingen

W. Weberstr. 44.







Dip. Z. Ennsdorf - Goettingen - Weberstr. 44.

Herrn

Prof. Dr. M. v. Smoluchowski

Oesterreich  
(Galizien)

Lemberg  
Universität





100

Hochverehrter Herr Professor !

Vor einigen Tagen schrieb ich an Sie, um zu erfahren, an welchem Tage ich Sie (gelegentlich einer Durchreise durch Lemberg) am besten sprechen könnte. Dieser Brief scheint, wie aus einem Brief von Herrn Dr. von Siemiradzki hervorgeht, nicht an Sie sondern an ihn gelangt zu sein. Ich erlaube mir deshalb nochmals an Sie zu schreiben.

Da ich Dienstag (27. II) abends noch hier einen Vortrag halten soll, so wäre es vorläufig meine Absicht Mittwoch (28. II) von hier nach Krakau zu fahren. Dann Donnerstag (29. II) abends von Krakau nach Lemberg, so dass ich den ganzen Freitag (30. II) in Lemberg bleiben würde um dann entweder nach Czernowitz



oder direct nach Kiew weiter zu fahren.

Sie würden mich zu grossem  
Danke verpfänden, wenn Sie mir  
kurz mittheilen wollten, ob ich Sie  
Freitag (2. III) im Institut oder sonstwo  
sprechen könnte oder wann ich besser  
käme.

In aufrichtiger Verehrung

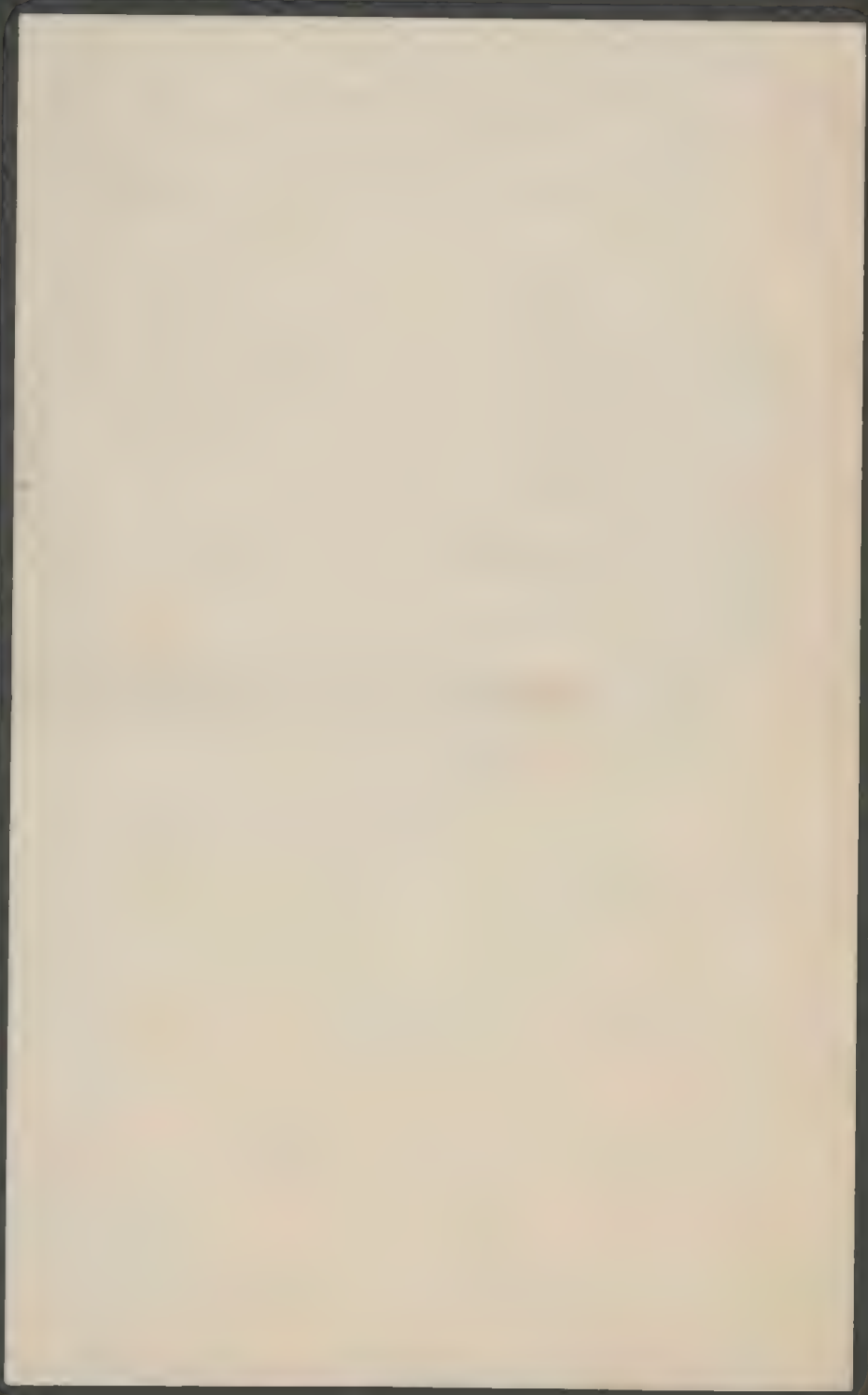
Ihr ergebener

Paul Ehrenfest

Sonntag 25. II. 1912

Adresse : P. Ehrenfest

Prag bei Prof. Einstein.

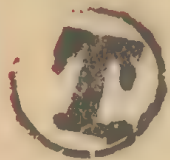


Hochzuverehrer Herr! Die persönliche  
Antheilnahme mit der Sie  
und Ihre Frau Gemahlin  
mir begegnet, sind erwacht  
in mir das Bedürfnis Ihnen  
von einer guten Freude zu  
erzählen, die mir zu theil  
wurde: Auf Vorschlag von  
H.A. Lorentz (der jetzt sein  
Ordinariat aufgibt) wurde  
ich als zum Nachfolger zum  
ordentl. Professor der theoret.  
Physik in Zürich ernannt.  
Ich verbinde diese Mittheilung  
mit der herzlichsten Bitte mich  
wirklich bei der allerersten  
Gelegenheit nach Zürich zu  
kommen. Sie würden mich  
durch einen Besuch einer  
großen Freude bereiten.

Mit besten Grüßen an Sie und  
Ihre Familie, insbesondere auch  
an Ihre Töchter. Ihr ergebener  
Paul Ehrlich

ПО

КАРТОЧКА



Herrn

Prof. M. v. Smoluchowsky

Lemberg

Physikal. Institut.

d. Universität

Abscopia

(Galizien)

Check it  
when post is up.

15. IX. 1914. Hochverehrter, lieber Herr  
Smoluchowsky! Meine Frau und  
ich haben das innige Bedürfnis  
Ihnen einfach einen Gruß zu  
senden. - Wir würden Ihnen sehr  
dankbar sein, wenn Sie uns mit  
ein paar Worten mittheilen wollten,  
wie es im Augenblick Ihnen  
und den Ihren geht. - Ein Stein  
arbeitet in seiner Studierkammer  
über Gravitation. - Lorentz hat  
soeben einen ergreifenden  
Artikel über Solway publiciert.  
Ich würde mich sehr freuen,  
wenn er auch in der Neuen  
freien Presse oder Zeit erscheinen  
könnte. Etwa durch Ihre Hülfe?

Wir denken jetzt jeden Tag an  
Sie und wünschen Ihnen und  
den Ihren alles Gute. - Grüßen  
Sie bitte Ihre Frau und Ihre  
Kinder von mir! Ihr P. Ehrenfest



Prof. M. von Smoluchowski

Wien XVIII

Oostenrijk

Pölkensdorfer Strasse 130

~~Krakau~~

~~Universität~~



P. Ehrenfest  
Zeiden  
Holland

lieber, lieber Herr Bundesrath  
Meine Frau und ich haben  
Ihnen schon sehr frohen  
Gedanken an irgend etwas  
an Ihnen zu köpfen. -

Bitte theilen Sie uns mit  
ein paar Worten mit,  
wie es Ihnen und Ihrer  
Familie geht. - Herr H.

Natanson war hier in  
Haug und ist sehr theil  
auch momentan noch  
da. - Sindemann kann  
auch hier durch. Ferner  
sind hier einige  
belgische Physiker ge-  
fächelt (darunter Prof.  
Voorhoff aus Brussel).

Erant hat einen Aufsatz  
über Schwarzgold in den  
doch hat man ihn  
glücklich nicht ab-  
gedruckt.

Wir warten  
großer Ungeduld  
auf das von Dr. E. E.  
Mitwägen (29. 14. 78)  
28. X. 1914. Dr. P. Sch.

Afzender.

adres.

P. Schumpfer  
Leiden.



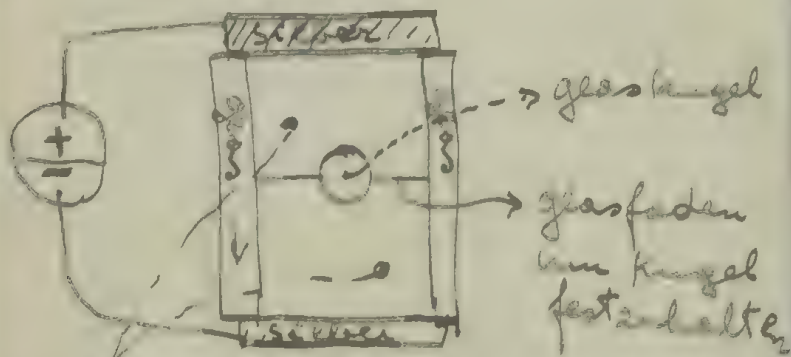
Prof. M. v. Smoluchowski

Wien IX

Boltzmannstrasse

(Physical Institut.)

14. II. Wien 1915.] Hochwachtel, lieber  
Herr Smoluchowski! Ich studiere  
eben mit so dem Interesse Ihre  
Arbeit über Elektroosmose und  
die zugehörige Arbeit von Stok. -  
Mir ist ein Punkt unklar geblieben.  
Wenn Sie mir mit ein paar Zeilen  
Aufklärung geben können werde  
ich Ihnen sehr dankbar sein. Ich  
formuliere meine Frage an Hand  
eines Beispiels.



Extrem schlecht leitende  
Flüssigkeit. - Wenn man eine  
~~Strom von Silber zu sich~~ P. to t.  
diffus zwischen den silber  
elektroden leitend soll längs  
der kugel (und der glassöhre)

die inwendige der Dose: einschicht

laufen und zwei Dinger in

1) Durch „Schindung“ d. d.

stehenden Mittel flüssigkeit

Durchdiffusion erzeugen -

2) Elektrizität transport

zwischen den Elektroden.

Meine Frage: Wie kommt die sen

durch ~~Wasser~~ von Elektrode A zur

Kugel und von Kugel zu Elektrode

B? - Wiegen würden wir

sich in halten!!!! - Hand

gieren was man an sie liede

Afender.

autres.

H. v. L. 2. Leiden.

BRIEFKAART



Prof. Dr. M. S. ...

Göttingen, 130

~~...~~

18. X. 15. Zürich. Hochverehrter, lieber  
Herr Professor! So sehr haben  
wir hier in Wien vom Tode Herr  
Öls. Oels, so sehr sind wir alle  
tief betroffen. Ich denke  
mit berechtigter Dankbarkeit  
an das französische Entgegen-  
kommen und den Wunsch, dass ich  
noch ganz in Zürich  
meiner Studien stand teil  
haben darf. - In dem letzten  
Jahre wurde auf mich immer  
tiefer Eindruck, wie er verstand  
so viel junge Physiker in Wien  
zur Arbeit anzulegen. - Er hat  
für Wien das geleistet, was Sommer-  
feld für München leistete! -

==:==

Es sei Sie nicht hoffen, dass in  
Wien alles das von Sommer-  
feldes Sie und die Ihnen sich  
einigen Stellen selbst zu befinden. Oft  
dankt man Ihnen und ich  
an Sie. - Sommerfeld wird in Zürich

Fraimlich grüßen Sie Ihre Eltern  
Petersen und besicht n. - Ich bin  
in H. v. N. T. m. sie sei in  
Kation? - Wie ist es die  
in die eine Empfehlung.  
Ich bedauere sehr, dass meine  
rasche Abreise mich ver-  
hindert hat ihn noch ein mal  
aufzusuchen! -

Afzender.  
adres. P. Z. in  
Niederland..

Fl. Sie wieder in die  
süßlichen die in der

BRIEFKAART

zuwer sich, die ihnen  
winge, was man ins  
Bibl. Ten. mit  
man will, man  
ar. Mit Ten. der

Prof. M. v. Smoluchowsky

Oostmijk.

K. L. L. L.

Wine.







9414

III

European Tradition, 2d.

Manuscript of [unclear]

[1876-1880]



Sch. geht den Daxen!

Dass ich meine Ausführungen über  
irgendwie zwecklos hielt,  
ist mich unartig!

Ich hatte Ihnen eigentlich nichts  
zu meiner Sonette geschrieben  
um Sie zu nichts zu gewinnen,  
aber nicht da ich mich so  
dumm arrangiert, dass ich  
Sie doch umhauen musste.

Der kleine Hitt sagt darin,  
dass ich immer unsicher  
war, ob ich es drucken sollte,  
schliesslich nahm ich meinen  
weiten Vorrat von nicht  
mit auf die Reise.

Sie werden mir übrigens  
sehr als vor anderer nach-  
gucken können, da Sie so  
wie wirklich schön Dinge  
zu spät, als Sie es könnten,  
veröffentlichen!

Sie werden immer von Ihnen, also  
das was man schon in  
naturhistorischen mit sich  
nicht können zu machen zu haben  
kennt, wie Sie es erwarten. In  
den ich würde, das was  
ganz anders sein wird, wenn  
Sie in meinem Institut  
direkt sein wollen. Ich  
würde, nicht, nicht

ist diese Sache nicht gut  
zu sein.

Die Herren in der Sommer-  
zeit, welche nach Kälte  
und nach der Zeit in paar  
Stunden in der Luft zu  
machen mit den Kindern zu  
kommen.

Die Herren in der Sommer-  
zeit, welche nach Kälte  
und nach der Zeit in paar  
Stunden in der Luft zu  
machen mit den Kindern zu  
kommen.

T. Thierkopf.



Sehr geehrter Herr Professor!

Ich schäme mich sehr, daß ich  
 Sie mit einer Bitte belästigen muss,  
 aber ich kann nicht anders:  
 Laus in mein Corrocta über  
 die Indica, die Schwankungen  
 erhalten haben, senden Sie sie mir,  
 bitte, nach gegenwärtiger Adresse:

Zürich, Hariast. 57.

Es wird nämlich, von der Re-  
 daction der Phys. Zeit. reclamirt,  
 daß ich sie bald zurücksenden  
 sollte, ich sie aber jetzt drucken  
 will, und ich hab' da andere

Exemplar nicht mitgenommen.  
Es thut mir ein wenig leid,  
dass ich Sie mit der ganzen  
schönen Geschichte noch  
blühen lassen muss.

Wir sind seit drei Tagen in  
Zürich und schwelgen in  
der neuesten Relativitätstheorie,  
Quanten und sonstigen schönen  
Sachen.

Mit der Hoffnung, dass wir uns  
beiden T. Kruppa A.

Muss die meine Sache nicht so-

и см.  
ид  
и см  
и 2

44

Н  
ловие,  
весьма

45

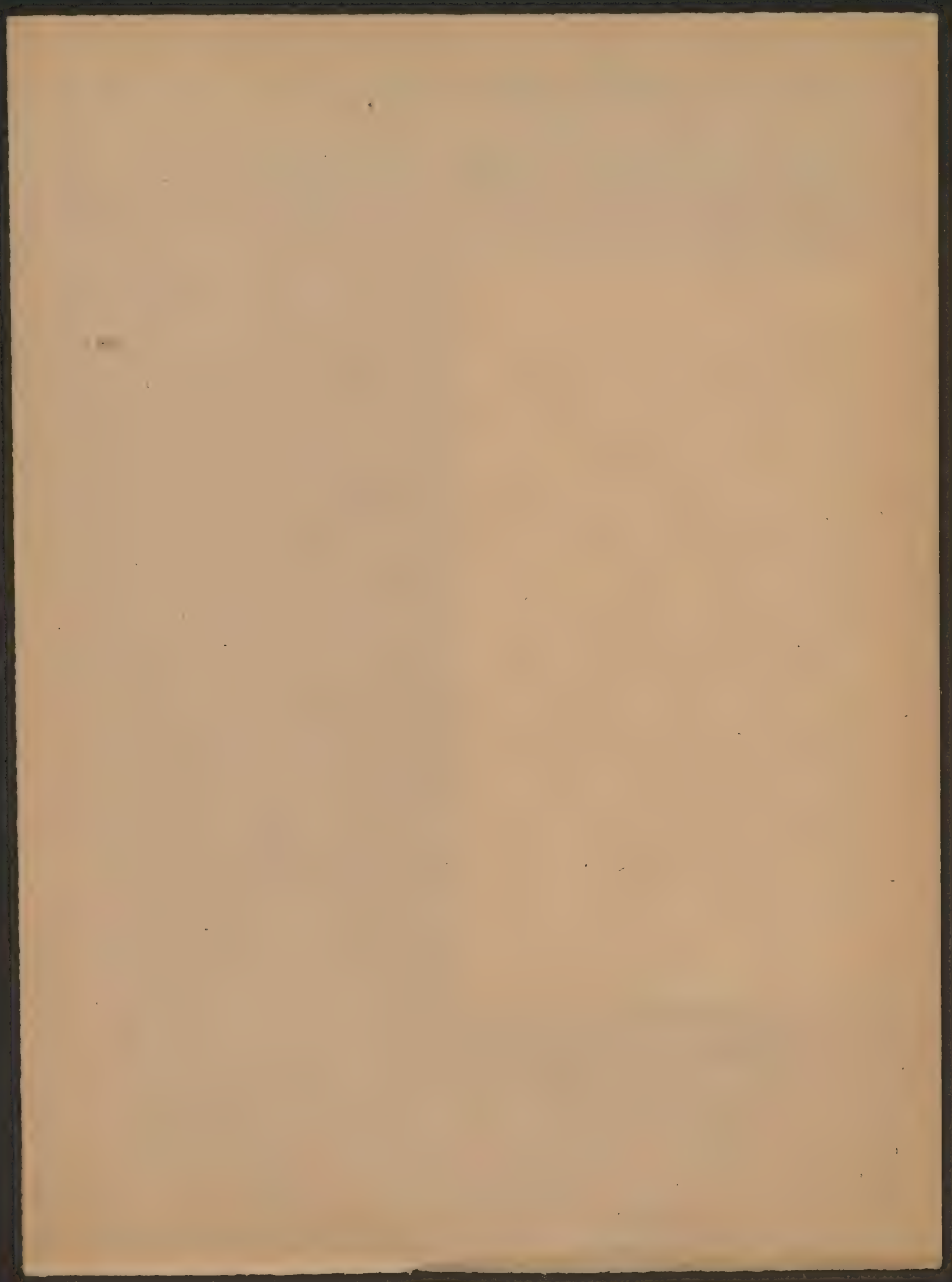
6-



26122005 Canyon - a. (Barber Wash)

[Pencil Writing] [X] [pencil] [Ink] [Ink]

212



9414  
III

Erasmus (1466-1536)

18. 4. 1914

Wiedergeb. Jour

Bern 11. VI 08

Hoch geehrter Herr!

Zugleich mit dieser Karte sende  
ich Ihnen einige meiner Arbeiten,  
welche wohl interessieren können.  
Zugleich bitte ich Sie, mir Ihre Arbeiten  
zugusenden, da ich mich gerne ein-  
gehender mit denselben befassen  
möchte.

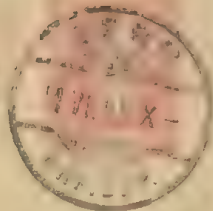
Mit bestem Gruss

Ihr ergebener

A. Einstein

Amt für geist. Eigentum

Bern.



Herrn Dr. M. Smoluchowski  
Prof. der Physik an der Universität

Leipzig

191  
Prag. 27. XI. 11

Hoch geehrter Herr Kollege!

Ich danke Ihnen herzlich für  
die mir zugesandten interessanten  
Arbeiten, die mich, wie alles, was  
Sie schreiben, sehr interessieren. In  
der neuen Opaleszenzarbeit befindet  
sich immer etwas, mit dem ich  
nicht einverstanden bin (über das  
Blau des Himmels), worauf ich Sie  
hinweisen möchte.

Nach meiner Meinung bezieht  
sich nämlich Reileighs Betrachtung  
auch ausschliesslich auf unregel-  
mässig verteilte Partikel und ist  
nur für diesen Fall richtig.

Es folgt beispielsweise in Phil. mag.  
42, S. 322 aus (3) Gleich. (3) nur dann,  
wenn die Partikel unregelmässig verteilt  
sind; dann nur dann annehmen

Teilchen einmal sowohl Energie als  
eines, während bei regelmässig verteilten  
Partikeln und hinreichend vielen Partikeln  
die Wellenbewegungen mit viel grösserer  
Annäherung an ideal ~~der~~ thermisches  
Verhaltens des Mediums herankommen. Analoges gilt  
auch für die Betrachtung des §. 329  
skizziert ist. Denn die in (8) aufgestellte  
Phasenverschiebung bezieht sich auf  
ein alleinstehendes Teilchen und würde  
bei einem System von regelmässig  
angeordneten Teilchen ungelte-  
lig.

Es existiert also nicht neben der von  
Thomson erklärten Schwingungs-Opaleszenz  
noch eine „Molekular-Opaleszenz“, son-  
dern es behandelt Rayleigh durchaus  
einen Spezialfall unseres Problems, und  
die Überwindung seiner Endformel  
mit den geringen ist kein Zufall.

Mit den besten Grüssen verbleibe ich  
Ihr ganz ergebener

H. E. Einstein.

Bray. 10. III. 12

Lieber Herr Kollege!

Von Herrn Ehrenfest erfahre  
ich zu meiner grossen Freude,  
dass Sie mich zu dem Osterferien  
zu besuchen gedenken. Ich bitte  
Sie, diesen schönen Vorsatz auch  
wirklich auszuführen und hier  
in Bray bei mir zu wohnen,  
dass wir die Zeit recht gut ausnutzen  
können. Ich habe schon in Paris  
erfahren, dass Sie mich dort einmal  
auf dem Latentante aufsuchen  
wollten, es that mir damals  
sehr leid dass ein ungünstiger  
Zufall wollte, dass ich gerade  
abwesend war.

Bezüglich der Zeit Ihres Besuchs  
möchte ich Sie bitten, nicht gerade  
das Ende der Ferien zu kommen, da ich  
genötigt bin, die letzte Ferienwoche  
in Berlin zuzubringen.

Indem ich Sie einstweilen herzlichst  
verabschiede, verbleibe ich ganz ergeben  
A. Einstein.



Prag 24. III.

Lieber geschworener Herr Kollege!

Ich bedauere Sie sehr, dass Sie  
zu unter literarischen Pflich-  
ten rennen. Ich kanns Ihnen  
nachfühlen, wenn ich auch  
- wie ich aus Ihren Augen  
sehe - Sie an Gewissenloschkeit  
in solchen Dingen weit überbrefte.  
Es ist sehr schade, dass Sie nicht  
schon in den Ferien kommen  
können, weil man da so bequemer  
Zeit hat. Sie sind mir aber noch  
im Mai von Prag wohlkommen.  
Ich bitte Sie nochmals zu mir, dann  
bei einer Quarantäne zu nehmen, damit  
man die uns gegebene Zeit mit  
Behagen genießen können.

Ich habe jetzt eine Theorie  
der Statistik der Gravitation ausgearbeitet,

das aus dem Theorem der Relativitätstheorie <sup>konstant, ist,</sup> hervorgeht, indem sie das Prinzip der <sup>konstanten</sup> Lichtgeschwindigkeit verletzt. Ich halte es für ziemlich sicher, dass das Prinzip nur gilt, insofern das Gravitationspotential als konstant betrachtet werden kann. Es ist mir aber noch nicht gelungen, die dynamischen Gesetze des Gravitationsfeldes <sup>anzufinden.</sup> <sup>gleichzeitig 4</sup> Das einfache Schema der Dimensionen gilt hier nicht in diesem Sinne wie bei Harkovitch.

Es grüßt Sie herzlich

Ihr ganz ergebener

A. Einstein.

Bray. 20. V!

Hoch geehrter Herr Kollege!

Ich telegraphirte Ihnen soeben,  
weil mir soeben heuss einge-  
fallen war, dass Ihren Brief  
noch nicht beantwortet habe.  
Ich darf mir nicht gestatten, Sie  
mit Ihrer Frau Gemahlin zu mir  
einzuladen, weil mir dazu nicht  
hinsichtlich eingevocht ist. Aber  
ich hoffe, dass wir sonst recht  
viel beisammen sein können.

Mit dem besten Grusse an  
Sie und Ihre Frau Gemahlin  
verbleibe ich Ihr

A. Einstein

Wohnung: Trebizkewal. 1215

Smichov.

Schreiben Sie mir bitte  
Tag und Stunde Ihrer Ankunft.



Herrn  
Prof. Dr. M. Smoluchowski  
Mugosza 8  
Lemberg

Урядовые даты в нагловку так: 1. назву, пошто-  
ва з апаратом друкування; 2. текст; 3. дата;  
4. назву е уряду надавчого, 5. номер нада-  
вця, 6. зміст слова (еже тутіаніе в томі іліамка),  
7. зміст і лічба, 8. година і мініта надання.  
Гриятів дати в заголовках телеграм, котрі по-  
додати з апарату виділюючи текст друкованими  
буквами, означити: 1. назву уряду надан-  
ного, 2. число надання, 3. годину і мініту  
дня в формі дроба; 4. день місяця, 5. годину  
і хви по надання.

Eingangsnummer: )  
Liczba nadejścia: )  
Ч. на ісланя: )

professor smoluchowski  
univeritaet leberg :

Заряд телеграфів не бере на себе відповідальності за телеграми, надіслані до прешити або доручення.

= L:269 -Z0 /V 912

Telegramm — Telegram — Телеграма

aus — 2 — 3

am } --/--191-- { um } { Un } { M. } { Mitt  
dni } { o } { godz. } { m. } { pol.  
dha } { o } { roz. } { m. } { pod.

durch }  
przez }  
через }

prag 19. + 126 10 20 2/20 =

(h  
v  
u)

faule leben am  
ny dnia  
faule leben am

11

{ um  
o  
t

4-1

Uhr  
gold.  
COR.

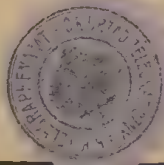
1  
2

31.

Mittelpol.

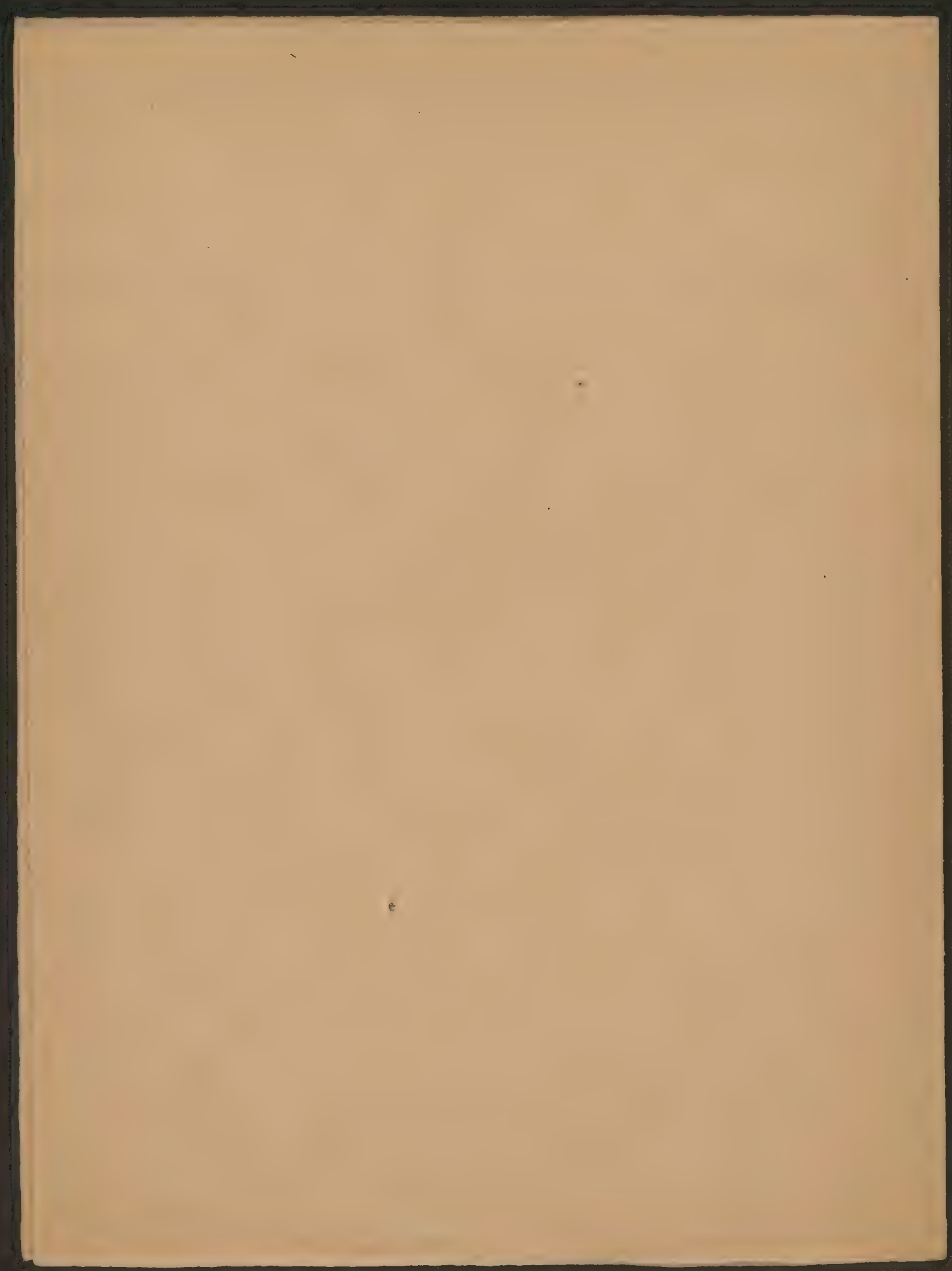
ag.

= jederzeit herzlich willkommen wann ankunft = einsteigen



Journal of  
the  
Society of  
the  
Sisters of the  
Holy Family

Vol. 1



9414  
III

Enas G. J. [unclear]  
[unclear]

/ 1849-1851 /

21st Nov 1891



zusammenhang mit dem chemischen Prozess  
ausdrückt, was mir indes ab. leider unmög-  
lich und müßte von der weiteren Unter-  
suchung unterlassen. Obgleich ich die  
vorläufigen Resultate damals mehr kriti-  
schen habe, so liegt sich doch daraus  
ergibt, dass abgesehen von der chemi-  
schen Seite der Forschung noch eine an-  
dere Abgrenzung zwischen dem physikalischen  
Teilchen (wenn ich erlaubt) angenommen  
werden müßte.

Keine Diskussion, die Bestand der  
Themenreihe vom Starke, dass ich einen  
relativ massigen Körper und einen kleinen  
Teil mit einem, also mit der  
Eigenschaften und Eigenschaften. Von  
diesem Vorgang ist dann ausgehend die  
Stimmung ist durch Veränderung der  
Konstitution an verschiedenen Stellen  
und letzten während einiger Tage.

Als ich in diese Phase eintrat  
kann es leicht sein, dass irgend eine von  
mich über die Frage der chemischen  
Dauer der Differenzierung eines

gewisse nach der Konzentration berechnen  
 Kinetik einer von der Tatsache, dass für  
 sehr geringe Konzentration des osmotischen  
 Druck bekannt ist kaum in einem Versuch  
 messen. Dieser für alle weiteren Konzentra-  
 tionen bestimmt werden. Es verhielt sich  
 ähnlich bei starken Konzentrationen  
 ganz abnorm große Werte dieses Druckes,  
 die mit nur geringen Abweichungen durch  
 Annahme einer gegenseitigen Abstossung  
 die allergrössten Konzentrationen ein-  
 leiten könnten. Man merkt, dass in  
 Nöthen Gebiete in über eine ganze  
 Höhe des Konzentrationsgefalles, einem  
 $0.4 \text{ m}$  der Konzentration und  
 $3 \times 10^{-4}$  beträgt, was aber in Betracht  
 der Fickensgesetz, (denn  $0.5 \text{ g/l}$ )  
 mit einer Konzentration von etwa  
 $0.1$  übereinstimmt. Berücksichtigt man  
 dann die v. d. Waals'sche  $b$ -Korrektur  
 recht unsicher aber soviel ist doch  
 sicher, dass sich eine gegenseitige Ab-  
 stossung die abnorm hohen Werte des  
 osmotischen Druckes nicht erklären lassen

Die. Schrift ist also beendet in mir mit  
dem Ergebnisse des Herrn Casarini

— Ich hätte ich damals einen Eintrag  
gemacht mit der Beobachtung von Tull.  
geraten ein gewisses Buchen. Ich habe ich  
die weitere Fortführung dieses Gegenstands.  
des ebenso liegt heute so unsere  
Bildungsmittel in der Fortführung. Wenn  
sich dann konnte es beobachtet werden  
in einzelnen Fällen von. In der 96  
Richtungen von Tuller schon. Wenn  
vorhanden in Tuller. Wenn die  
Unterschiede zwischen den Tuller  
in einzelnen Fällen die ich einige  
beobachtete. Größer als meine. Tuller  
entsprechend. Beobachtungen. Wenn  
lange. Tuller habe ich in diesem  
angestellt.

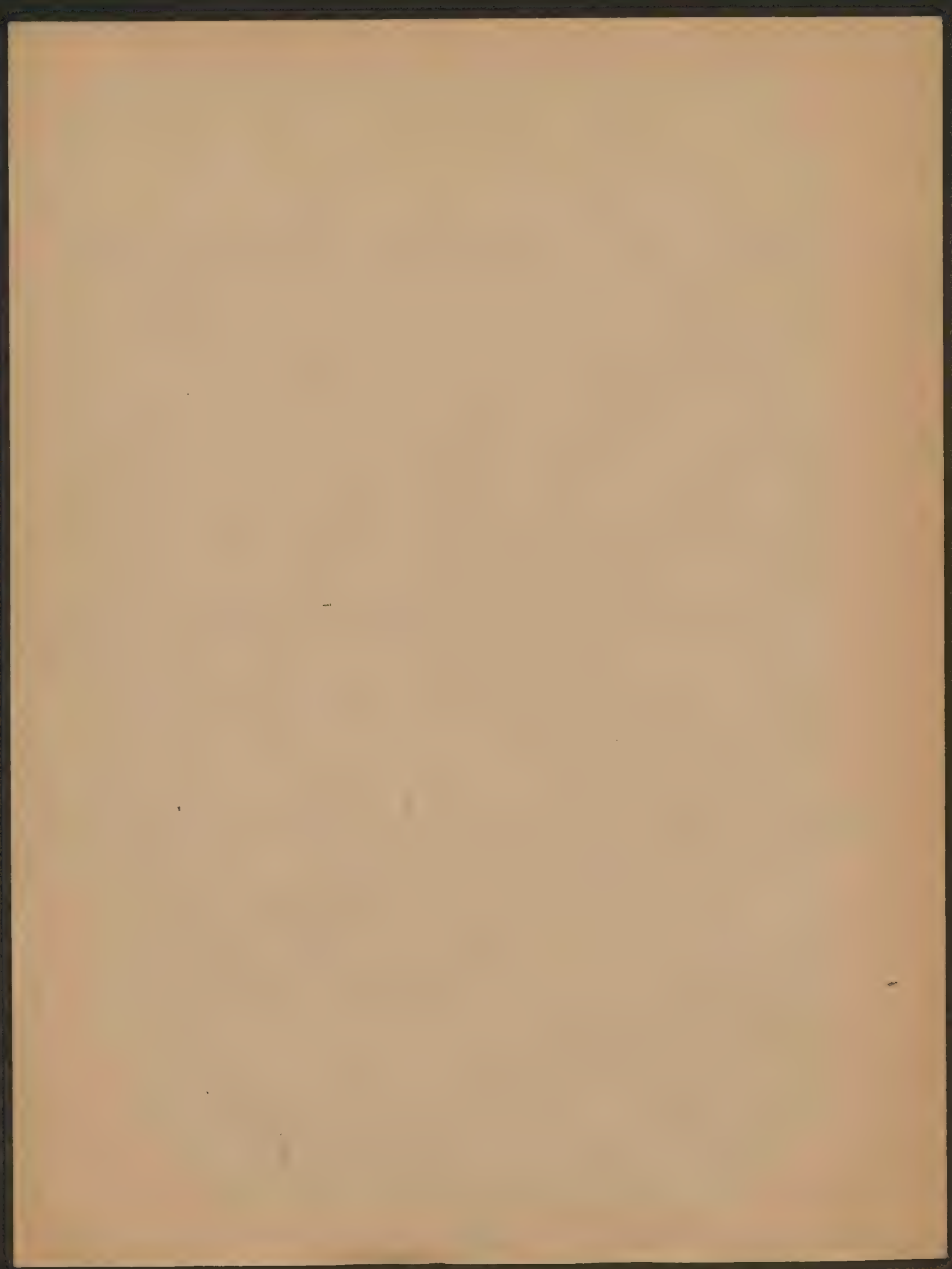
— In der Tuller Tuller die Tuller  
man. Tuller Tuller Tuller Tuller  
Tuller Tuller.

Tuller Tuller

Tuller

9) Tuller Tuller Tuller Tuller Tuller  
Tuller Tuller Tuller Tuller Tuller.

Handwritten text, possibly a signature or date, located in the upper left corner of the page.



9414

III

Engel A. and H.

at. 1

born 3.10.1917

[pupils]

[pupils]

Rudolf "Zarja" Rostov

Spolna nepravilnost. Spolna nepravilnost. Spolna nepravilnost.

Taschen-Uhren, Gold-, Silber- und Juwelenwaren-En-gros-Niederlage

**A. & M. Engel, Wien**

I., Kaiser Ferdinandsplatz Nr. 2.

Oesterr. Postsparkassen-Konto Nr. 42.649.

Ungar. „ „ 8664.

Telephon 13.222.

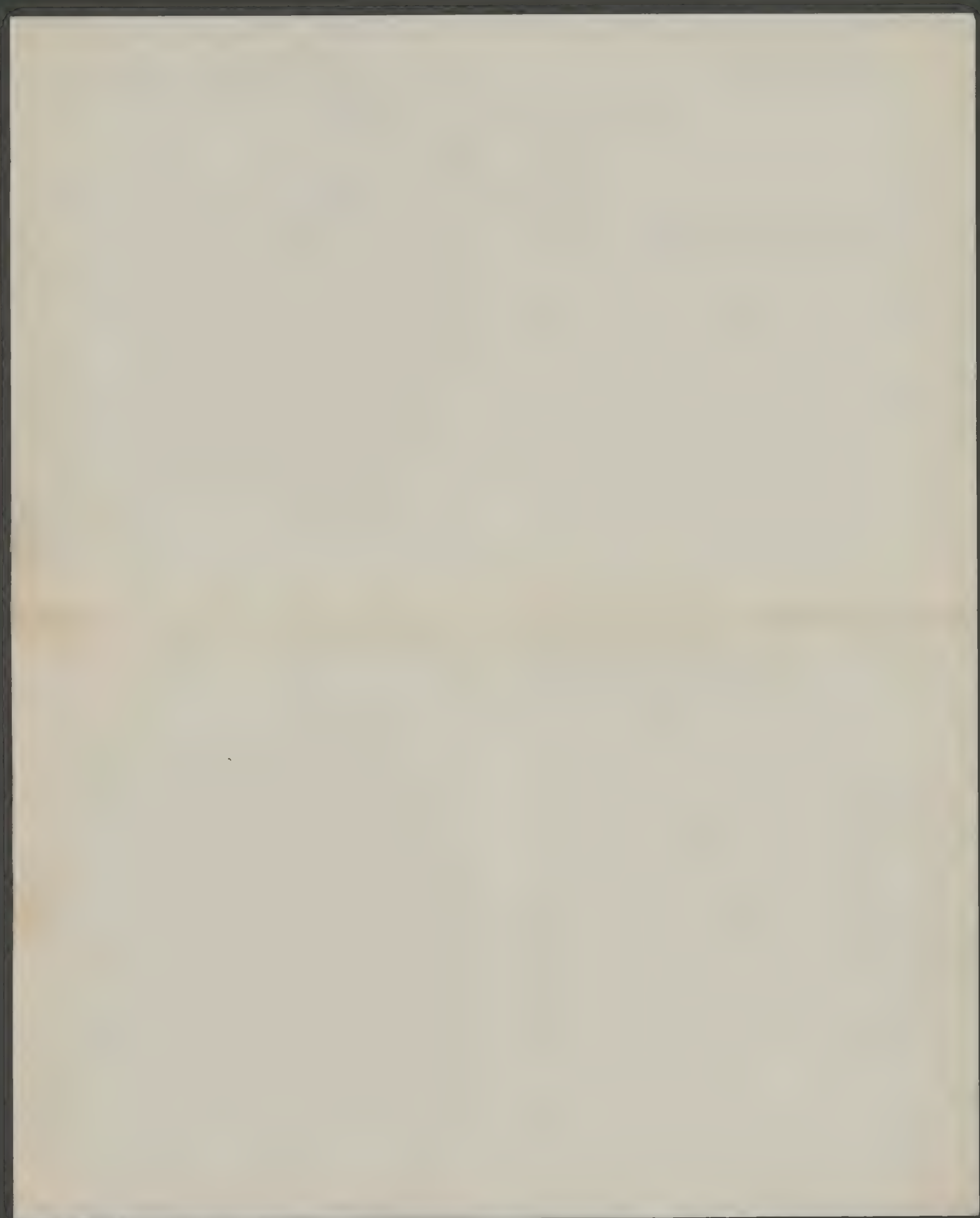
Wien, am 28. November 1910.

Hochw. Herrn Dr. A. Smoluchowski,  
Lemberg.

Sehr geehrter Herr! Ich habe  
am 23. d. d. Ihnen wie folgt eine  
Skizzenliste, die eine Preisübersicht  
enthält. Diese Skizzenliste ist zu Hause  
bei Herrn. Rathen Nr. 1, 2, 3, 4, zum Preise  
K 44.- abgegeben worden. Die  
Skizzen Nr. 5, 6, 7 & 8 sind separat im Gold  
gestrichen worden; der K 100.- auf  
den.

Die ferner Ihnen beigefügten  
Skizzen und Aufnahmen sind

sehr dankbar  
H. Engel  
A. Engel



Taschen-Uhren  
en gros

A. & M. Engel, Wien

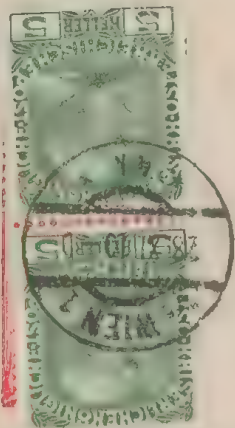
198  
Gold- u. Silber-  
waren en gros

I., Kaiser Ferdinandsplatz Nr. 2.

IX. 09.

Wohlgel

Herr n



H. v. Smoluchowski  
Universitätsprofessor

Lemberg  
Rugosa 18



SCHUTZ-MARK



RIVAL

ENIGMA

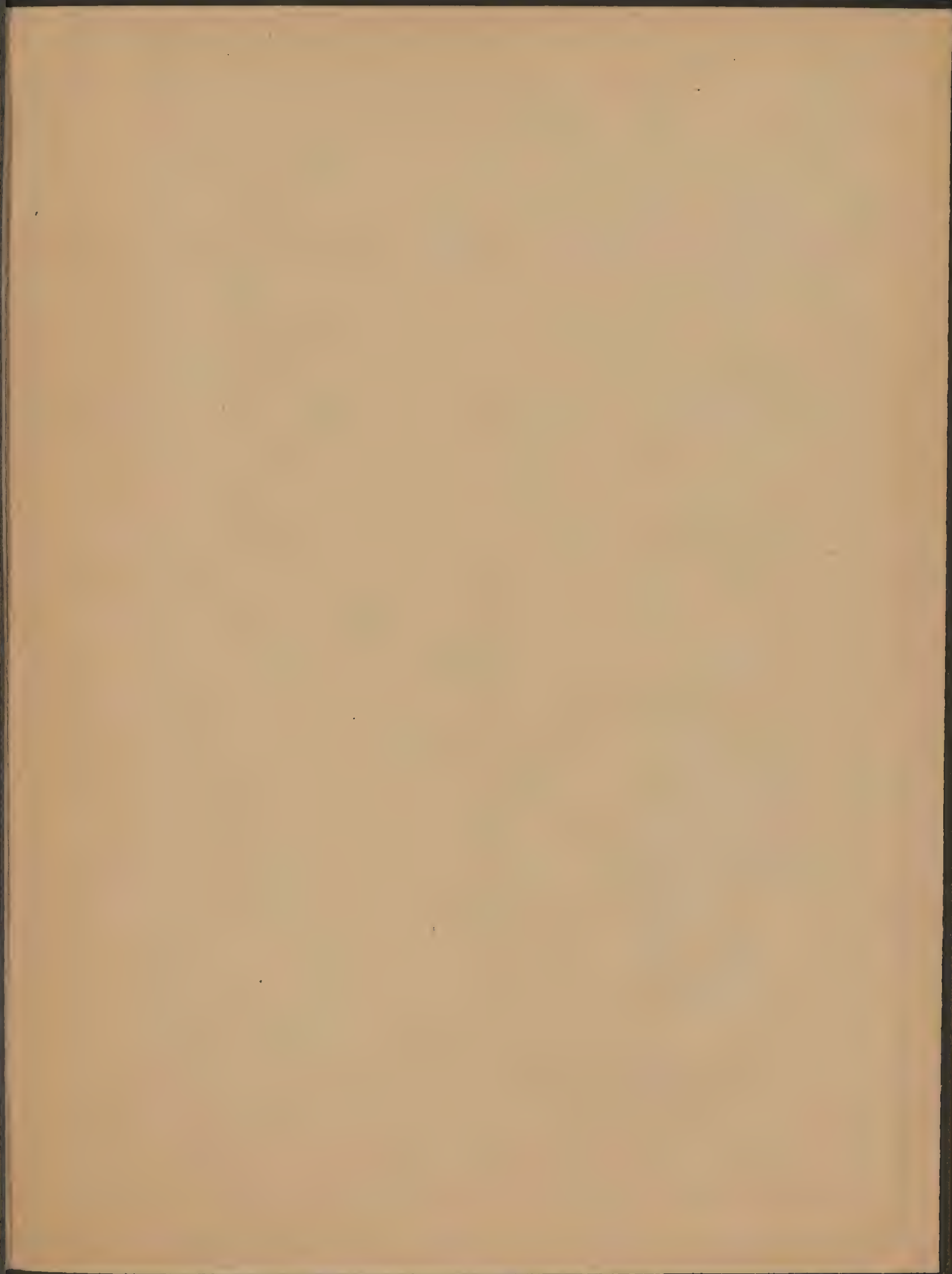
~~1.05~~  
~~1.37~~  
~~1.4~~  
~~1.48~~

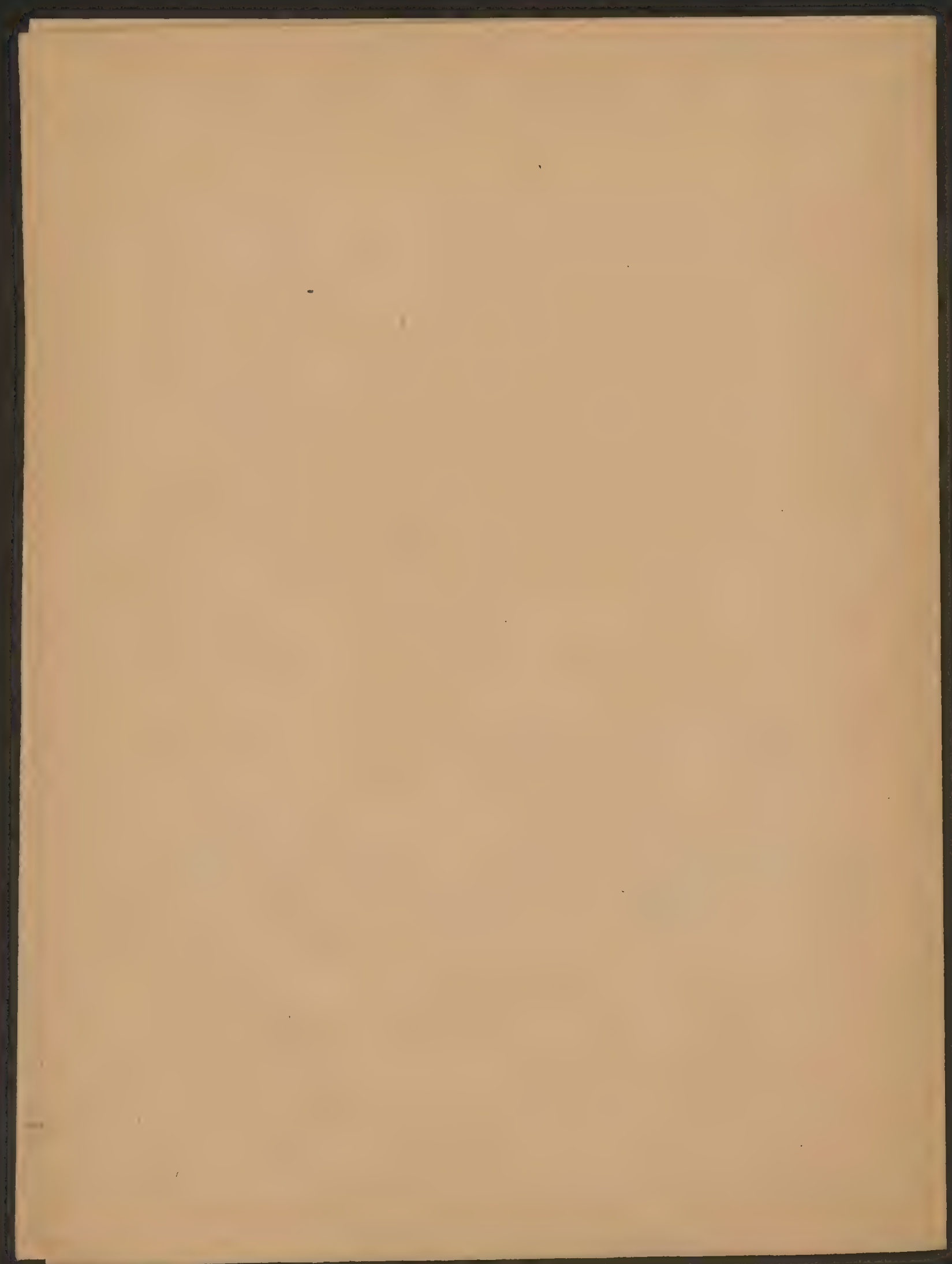
~~1.05~~ SERAPH  
~~1.37~~ GYMA  
~~1.4~~  
~~1.48~~

TERRASSE

W. ROSSKOPF & Co. PATENT

PACEMAKER





9414

III

English-American Food

English Food



The organizing Committee of the „English-American Club“ begs to invite you and all your friends who have at least some knowledge of English, to the

## Constituting General Assembly

which will be held on Sunday, November 25<sup>th</sup> at 3:30 p. m. in the club room at the „Kasyno urzędnicze“ Rynek 9, 1<sup>st</sup> floor.

Order of the day: 1) Reading of the statute, 2) Declarations of membership and admission of members, 3) Report of the organizing committee, followed by discussion, 4) Fixing of the budget, the entrance fee and the monthly subscription, 5) Formation of smaller circles for selfinstruction in grammar and rhetoric, for reading and conversation, 6) Members' proposals, 7) Election of General Committee and auditors, 8) Appointment of a select committee for arranging musical entertainments, theatrical performances etc.

---

N. B. Only those persons will be entitled to vote who will have paid one crown as member's monthly subscription; any member has the right to resign at any time he pleases. Non-members are invited to remain as guests and to take part in the discussion.

Next meeting: on Tuesday, December 4<sup>th</sup> at 7:15 p. m. in the „Kasyno urzędnicze“. Proposed topic of discussion: London reminiscences.

**Prof. R. Załoziecki**  
chairman.

DRUK.



prof. D. M. Smoluchowski, Esq.

Lwów

Hugosza 8.

*Lwów, January 1907.*

### *English Circle.*

*The meetings of the „English Circle“ will be held on Tuesdays at 7. p. m. precisely at the „Kasyno urzędnicze“, Rynek 9. I. floor.*

*Program for January 1907 :*

*Tuesday, Jan. 8<sup>th</sup> debate on „English Debating Societies abroad“, introduced by Prof. E. Hauswald : club topics.*

*Tuesday, Jan. 15<sup>th</sup> debate and conversation.*

*„ „ 22<sup>nd</sup> social meeting.*

*„ „ 29<sup>th</sup> debate on „Lords and other mortals“, introduced by Prof. E. S. Naganowski.*

*The lectures will be followed by debates and conversations in which every member is requested to participate.*

*The Committee.*



Korrespondenz-Karte.  
Karta korespondencyjna.  
Корреспонденц-карточка.



3m  
1  
2

prof. Dr. H. Smoluchowski; Esq.

1  
2  
3

Lwów

główna 2.

(Deutsch-Poln.-Ruth.)





9414  
III

*Emilia Fendler*



21.  
"SCIENTIA", (RIVISTA DI SCIENZA)

Organo internazionale di sintesi scientifica - Revue internationale de synthèse scientifique  
International Review of Scientific Synthesis - Internationale Zeitschrift für wissenschaftliche Synthese

Éditeurs: NICOLA ZANICHELLI, Bologna - FÉLIX ALCAN, Paris -  
W. ENGELMANN, Leipzig - WILLIAMS AND NORGATE, London.

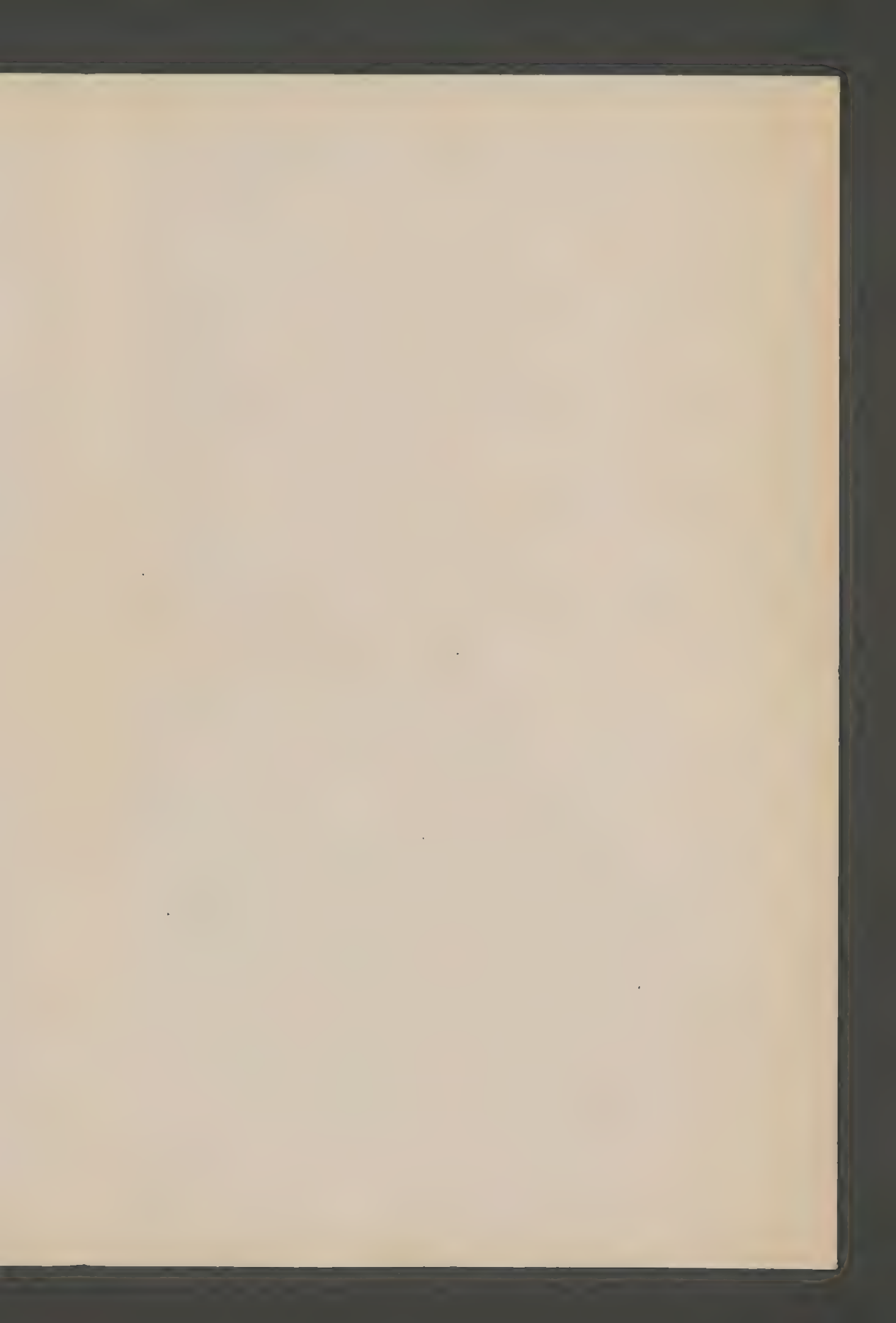
LA DIREZIONE.

~~Milano,  
Via Andrea Delfino, 44.~~

Bologna, le 14 Mars  
1913

Cher Collègue,

Je viens de recevoir l'annonce  
de du cycle de conférences  
sur la théorie des gaz  
organisé par l'Académie  
de Göttingen.  
J'aimerais bien avoir un  
compte rendu de cette impor-  
tante discussion, pour  
Scientia. Voulez-vous vous  
charger de cela? Je vous  
en serai très reconnaissant.  
Le compte rendu pourrait  
avoir la forme d'une  
note critique ou - si vous



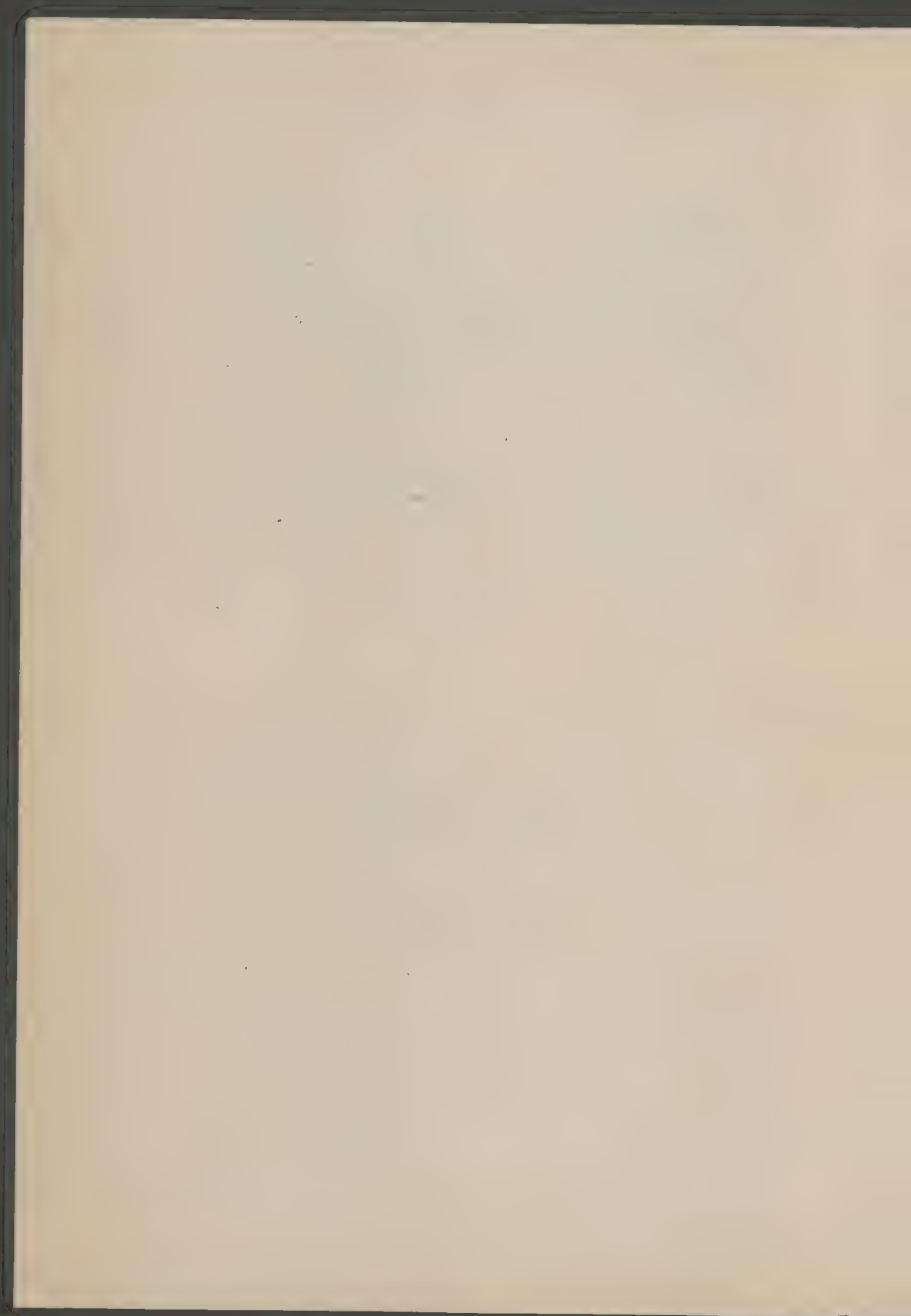
aimer mieux - d'un article  
dans lequel vous favez  
développer aussi les idées  
personnelles que la discus-  
sion vous aurait suggérées.

Cordialement à vous

Federigo Guarnieri

A. M. v. Smoluchovsky

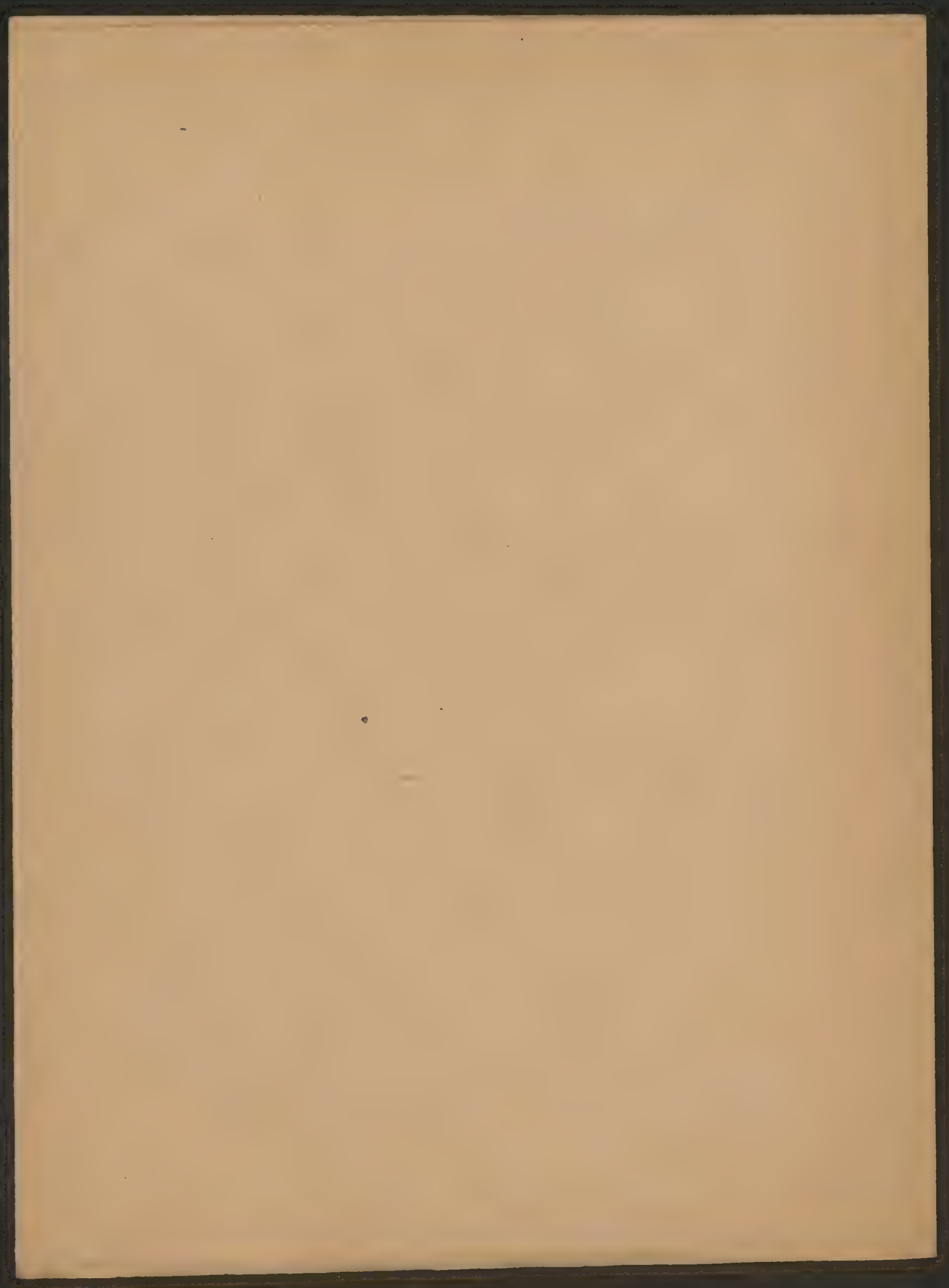
Lemberg -



~~Terrington Salmon & Wharf~~

~~March 25. 1886~~

~~Vol. 1 [A-26]~~



9414  
III

Ernst H. L. ...

Ивановский, Василий

Закорпие	23.1.1922	[...]	...	...	...
Закорпие	21.1.1922	[...]	...	...	...
Закорпие	21.1.1922	[...]	...	...	...
Закорпие	18.6.1924	[...]	...	...	...
Закорпие	6.11.1925	[...]	...	...	...
Закорпие	15.9.1927	[...]	...	...	...
Закорпие	15.10.1927	[...]	...	...	...
Закорпие	16.10.1927	[...]	...	...	...
Закорпие	30.11.1927	[...]	...	...	...
Закорпие	15.6.1929	[...]	...	...	...
Закорпие	2.8.1928	[...]	...	...	...
Закорпие	5.5.1929	[...]	...	...	...
Закорпие	12.12.1929	[...]	...	...	...

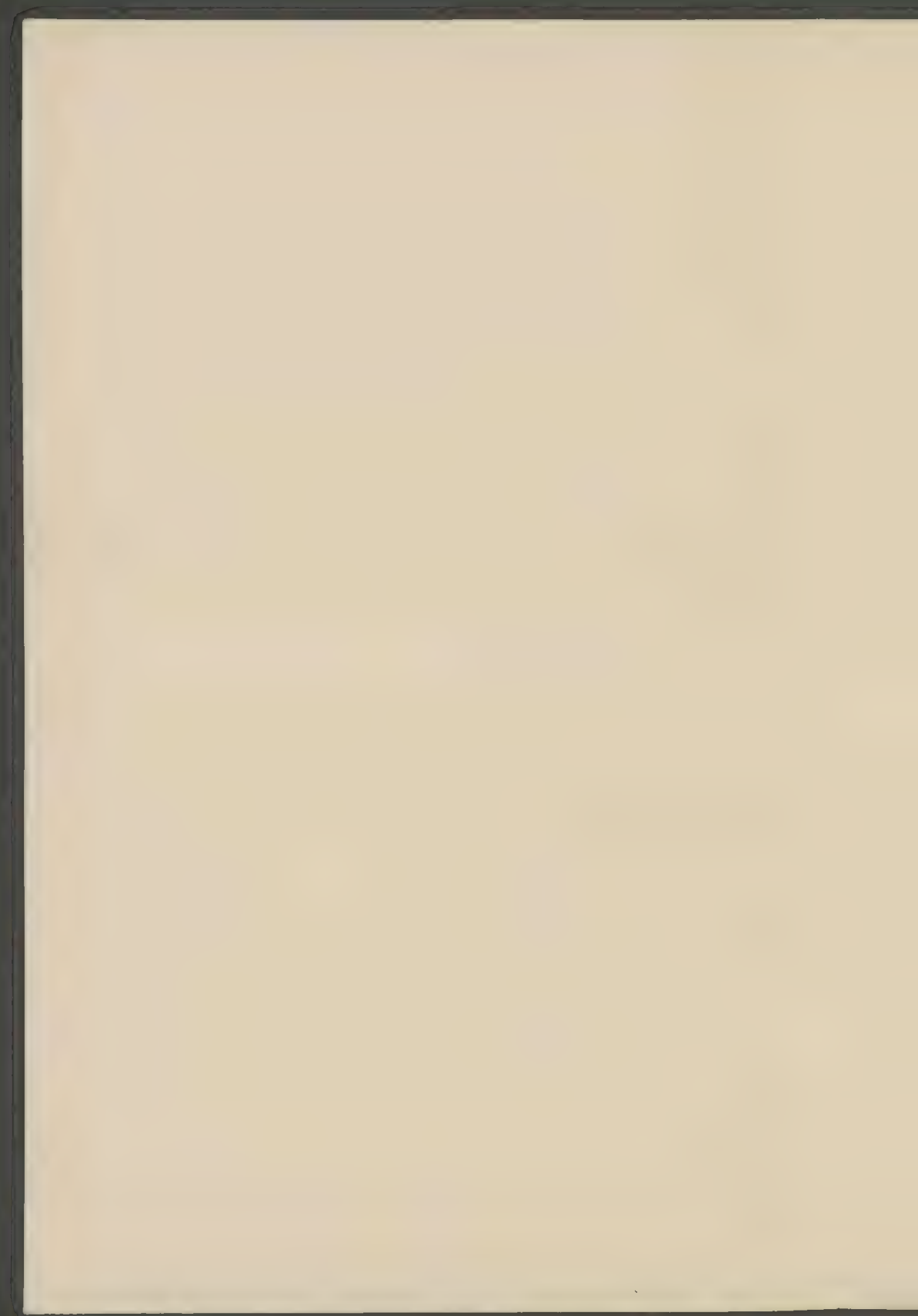
202  
Hauens, Fani Profesora.

Deht esbonom was zhl ustupjen  
oprah:

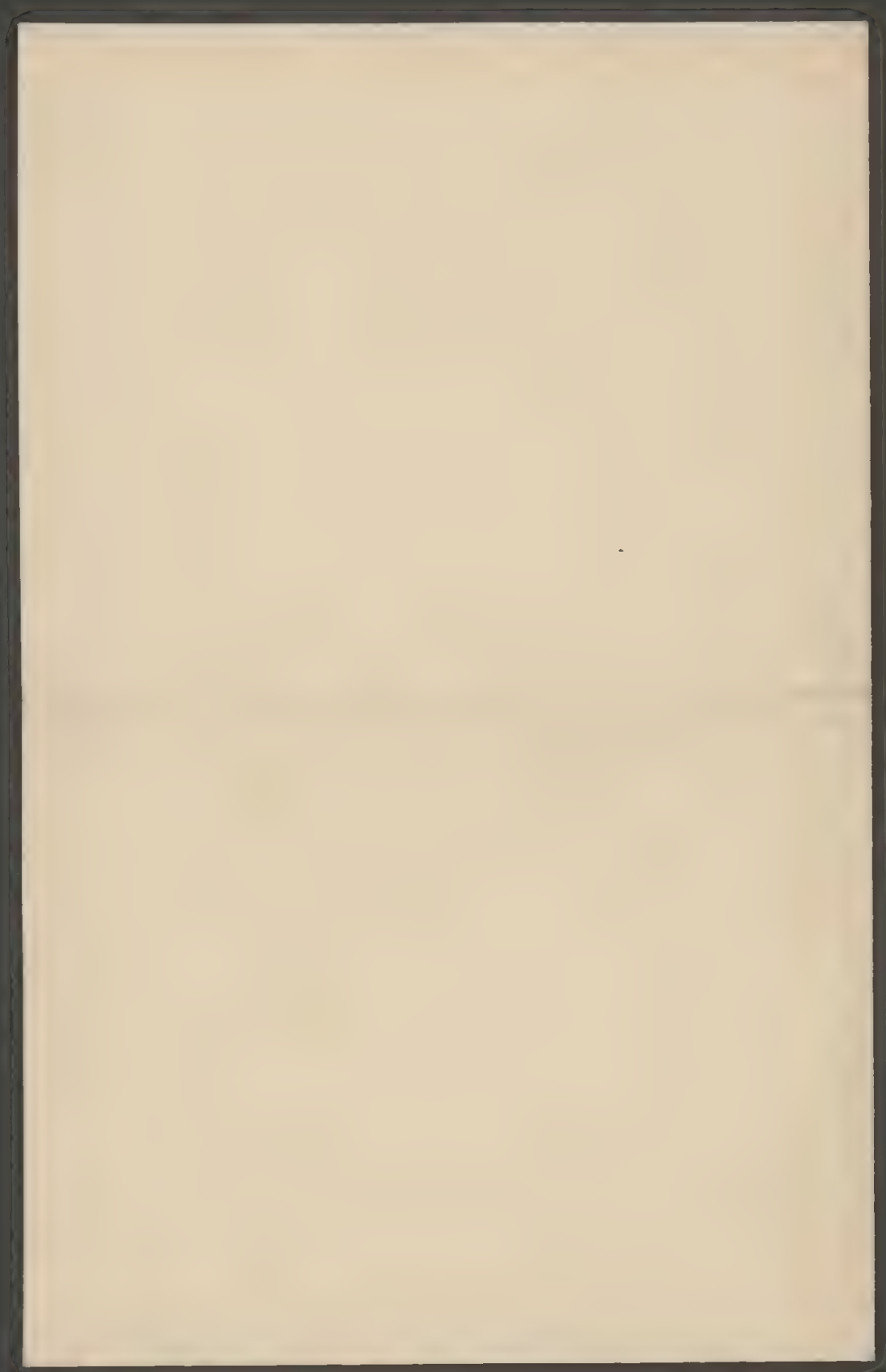
J. Burkowski (2 Kolen) „Fresen deni bi  
muy udusozek a elektrom. Seoz  
studzi p. Voigta.

L. Böttcher. Z Rusenij Seoz rone  
funtupozit.

Prvi ty zopenduriz pruhjen na Zvir  
p. Kalmuski a Wozary, sh mi anie  
ey i nepravu. ~~Qas~~ is ovon p. Jostenski  
prozis nad psheni nepravu. Sh, ai  
anie nepravu anene a L. Pava a k.  
nependury, ozobichy. - ? Wozari pr.  
necunin Shum.

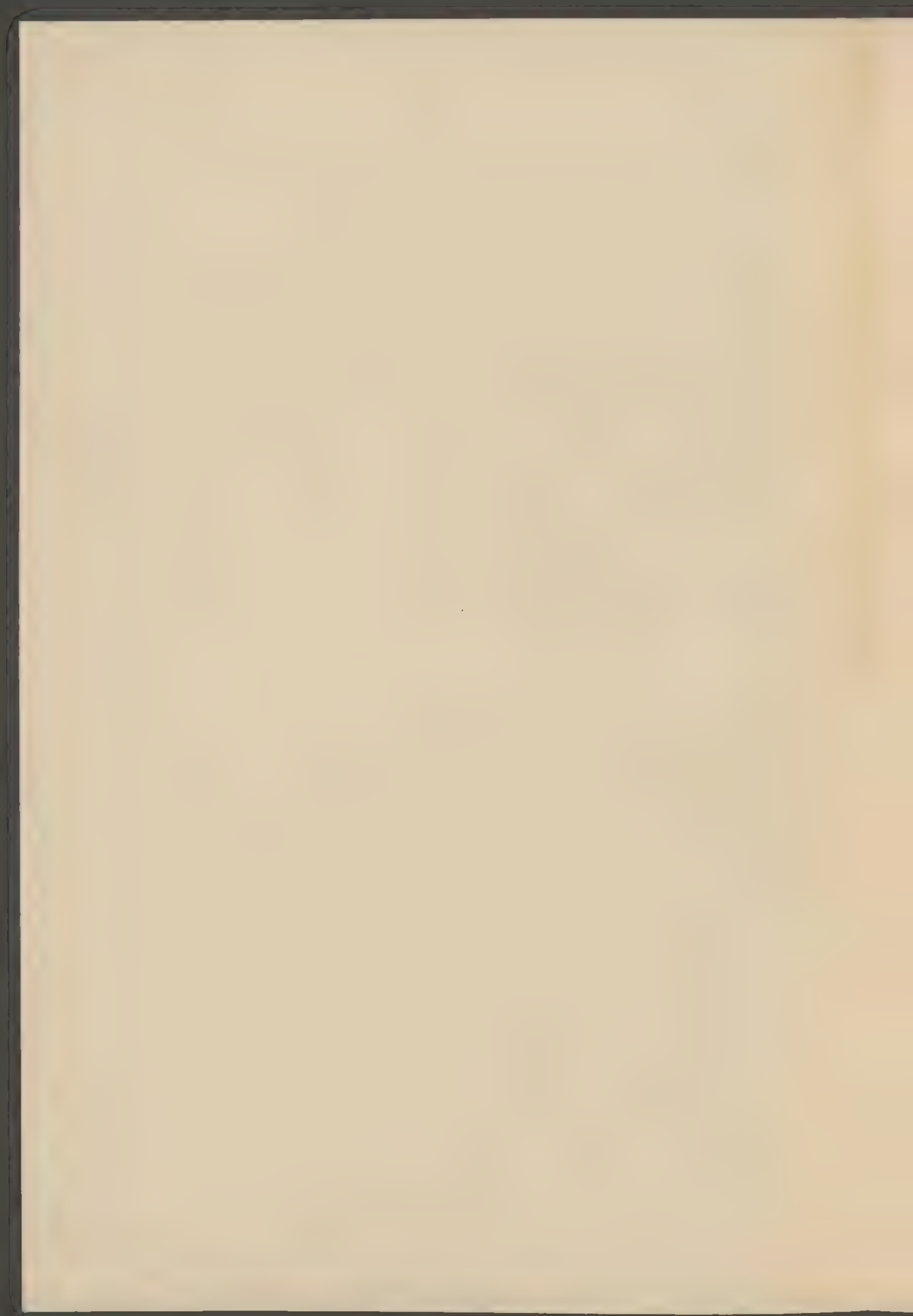




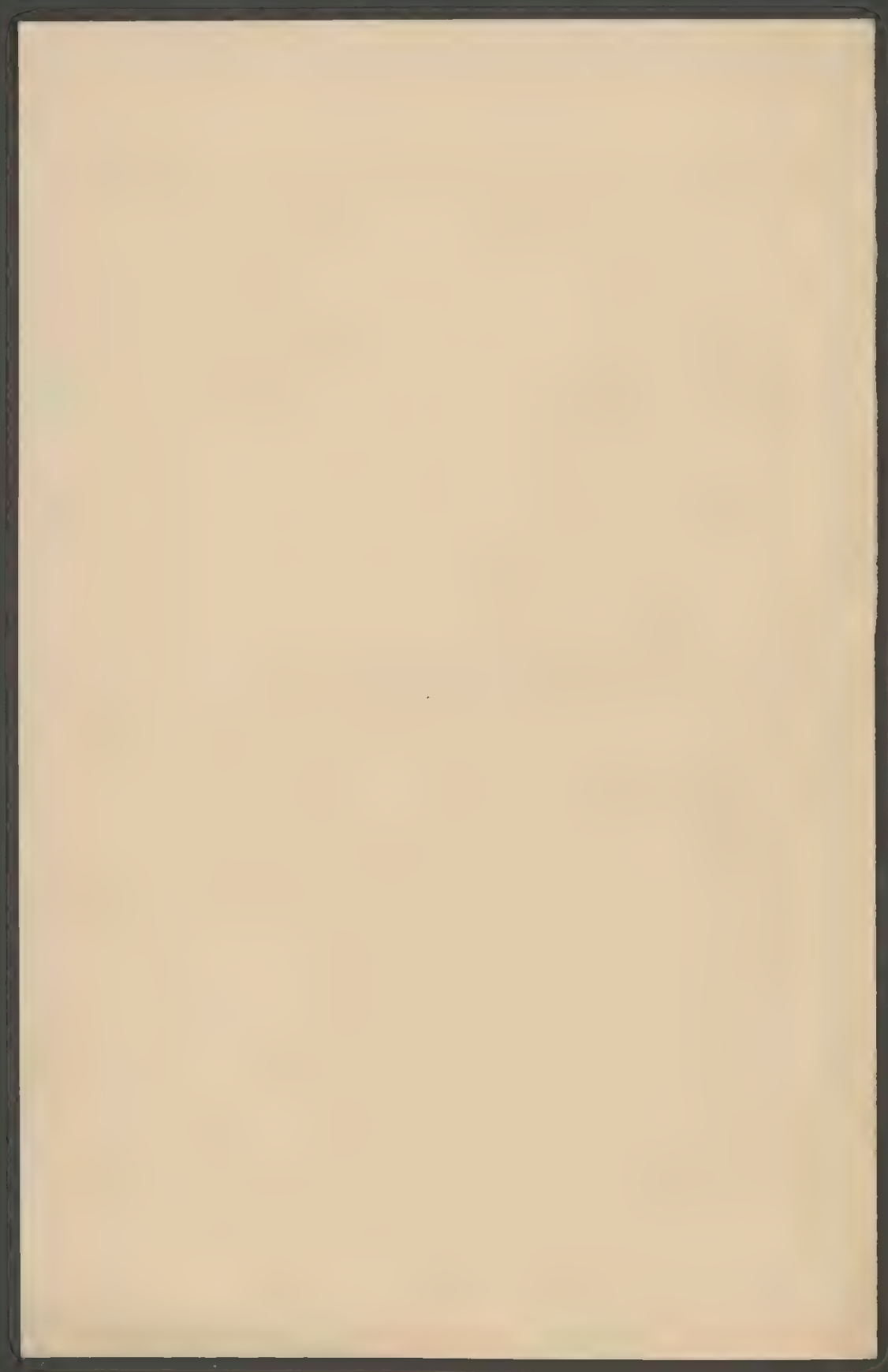


## Wielmożny Panie Profesorze!

W tych dniach tutaj stała się komi-  
 ssja egzaminacyjna z zakresu matematyki.  
 i fizyki pan Jan Smutkowski; który  
 to stał się, a nie jest obecnie angażowany  
 przez angażującego. Jestem przekonany o to, aby  
 być w nim udziałem. Jest on bardzo pro-  
 czynny, i on jest naszym przyjacielem. Jest on  
 naszym przyjacielem. Jest on naszym przyjacielem.  
 w stałym b. poszanowaniu i nie był  
 mi w stanie być, nie, nie, nie, nie, nie, nie,  
 na egzaminach nie było. To informo-  
 wało mnie o tym, że w październiku  
 nie było nieobecności, a w październiku  
 nie było. Był to egzamin z  
 z przedmiotów matematyki i fizyki.  
 Lond. 2/11 - 9/11.







Z WYSTAWY SZTUKI  
WSPÓŁCZESNEJ.

STARANIEM I NA  
DOCHÓD TOW. DZIEN-  
NIKARZY POLSKICH

Niektórzy sąsiedzi Państwa Kolego!  
Drogi najdroższy mój z B.  
chciami przedstawić mi koleżki  
pudła z miodem i pszczołami  
i pszczołami pszczołami  
moim abo z miodem i pszczołami  
i pszczołami z miodem.

Polecam do Państwa kolegi  
z miodem i pszczołami z miodem  
i pszczołami z miodem i pszczołami  
z miodem i pszczołami z miodem i pszczołami

J. Czernecki — Wieliczka.  
Klisze wyk. „Tęcza“, Lwów.

J. C.  
11



Przedstawiam Państwu

Prof. Dr. Maryan Smaluchowski.

z Krakowa

ul. Gołębia 13.

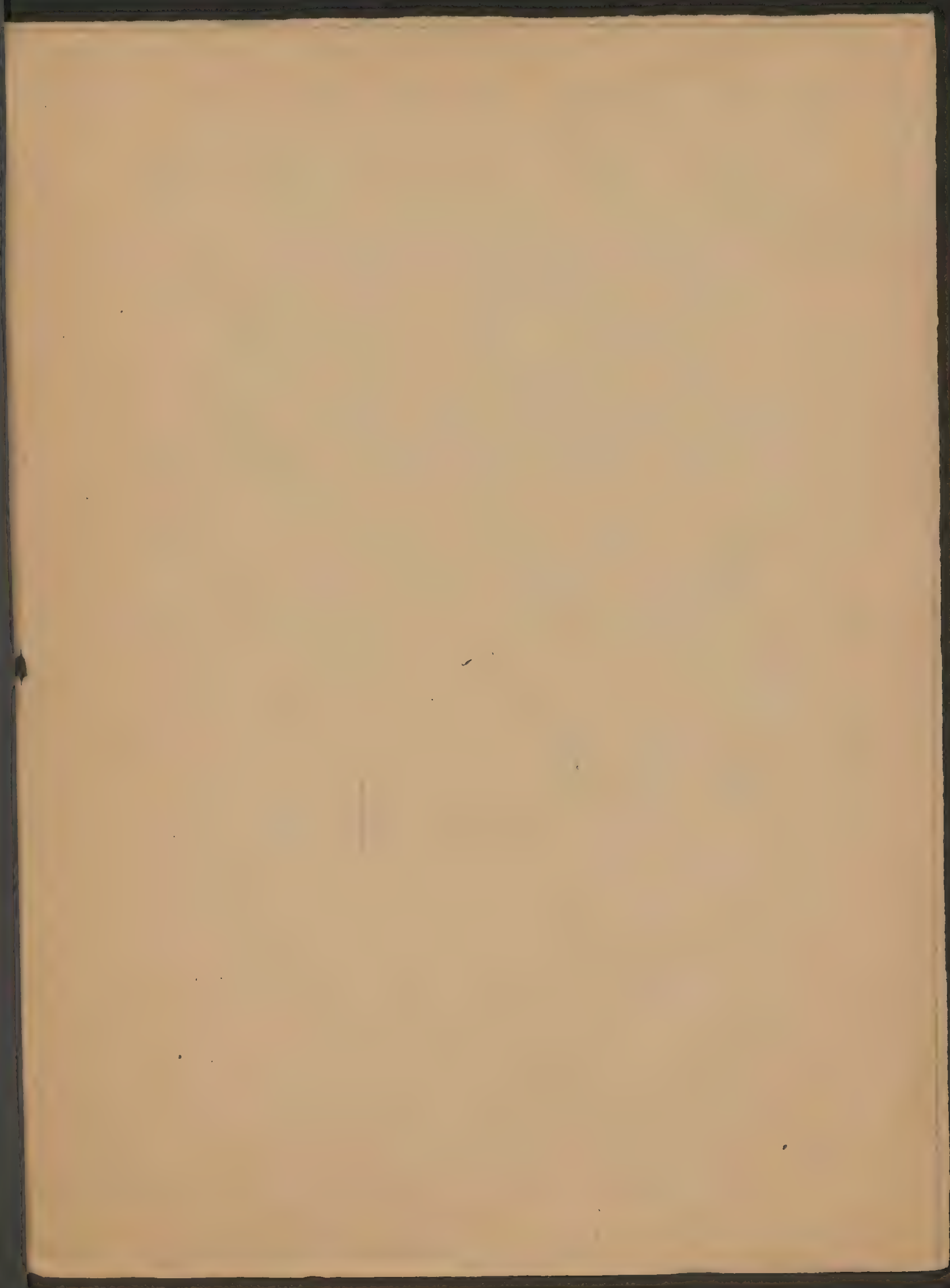


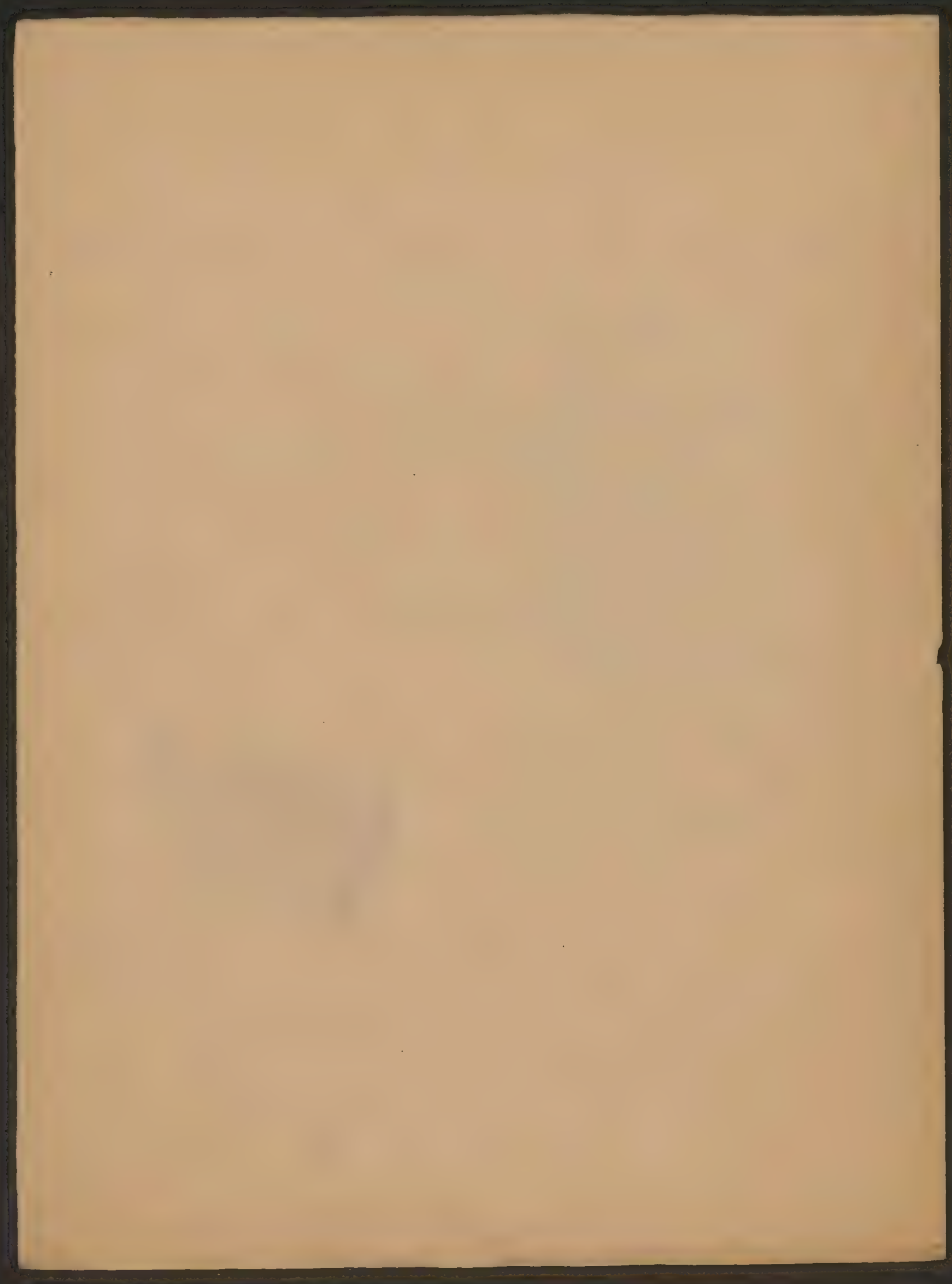
TADEUSZ STYKA

BLONDYNECZKA

O tej samej skromnej dziewczynie, o której wspominał  
 Tęgi. Była to ta sama dziewczyna, która mi  
 podobnie jak i ja, była astronomią.

W tym czasie ona była  
 w Warszawie.





9414  
III

Eschschol. (L.)  
L. v.

Archibutea Franciscana

12.11.1851

10.2.1854

1890

1881

1880

1879

1878

1877

1876

1875

1874

1873

1872

1871

1870

1869

1868

1867

1866

1865

1864

1863

1862

1861

1860

1859

1858

1857

1856

1855

1854

1853

1852

1851

1850

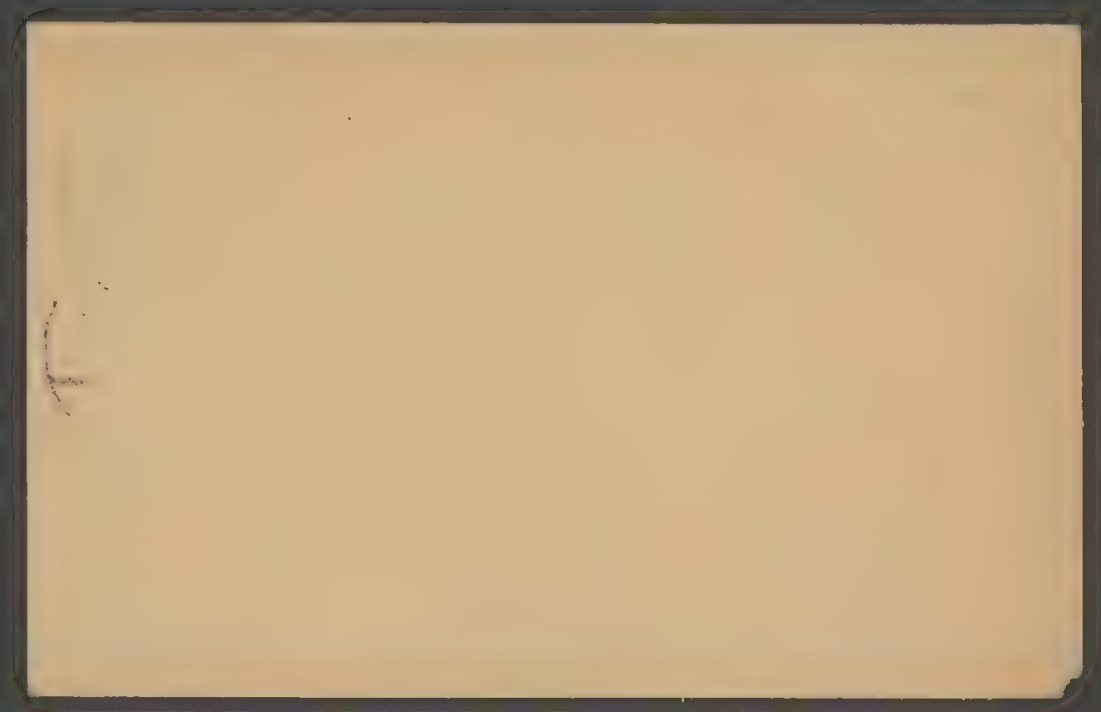
1849

Wien I, 1. Döblhoffg. 7

Herzlichen Dank  
und Gruss  
von Herrn  
ergeblichsten  
G.v. Escherich.



Herrn Prof.  
Dr. Smoluchowski  
Krakau.  
Universität







9414

III

Estrecher Tachete

1911 1912  
 1913 1914

1915 1916  
 1917 1918

1919 1920  
 1921 1922

1923 1924  
 1925 1926

1927 1928  
 1929 1930

1931 1932  
 1933 1934

1935 1936  
 1937 1938

1939 1940  
 1941 1942

203  
Maków, dn. 20. XII. 1904  
I Instytut Chem. Umw.

Łauowny Panu Profesore!

Porwalam sobie waz i mniyszym pre-  
stai' egzemplar dzieła Traversa "Ex-  
perimentelle Untersuchung von Gasen",  
opracowanego przez niego po niemiecku. Jest to  
nowy jask jini a dyktuś uideć, przeważnie  
doświadczenia, zatem ściśle bierząc leżałoby  
jini pora zatwierdzić "sferę interesów" Pana  
Profesora, ale mam nadzieję, że mimo to  
zdoła ona być w pewnych punktach zajęta.

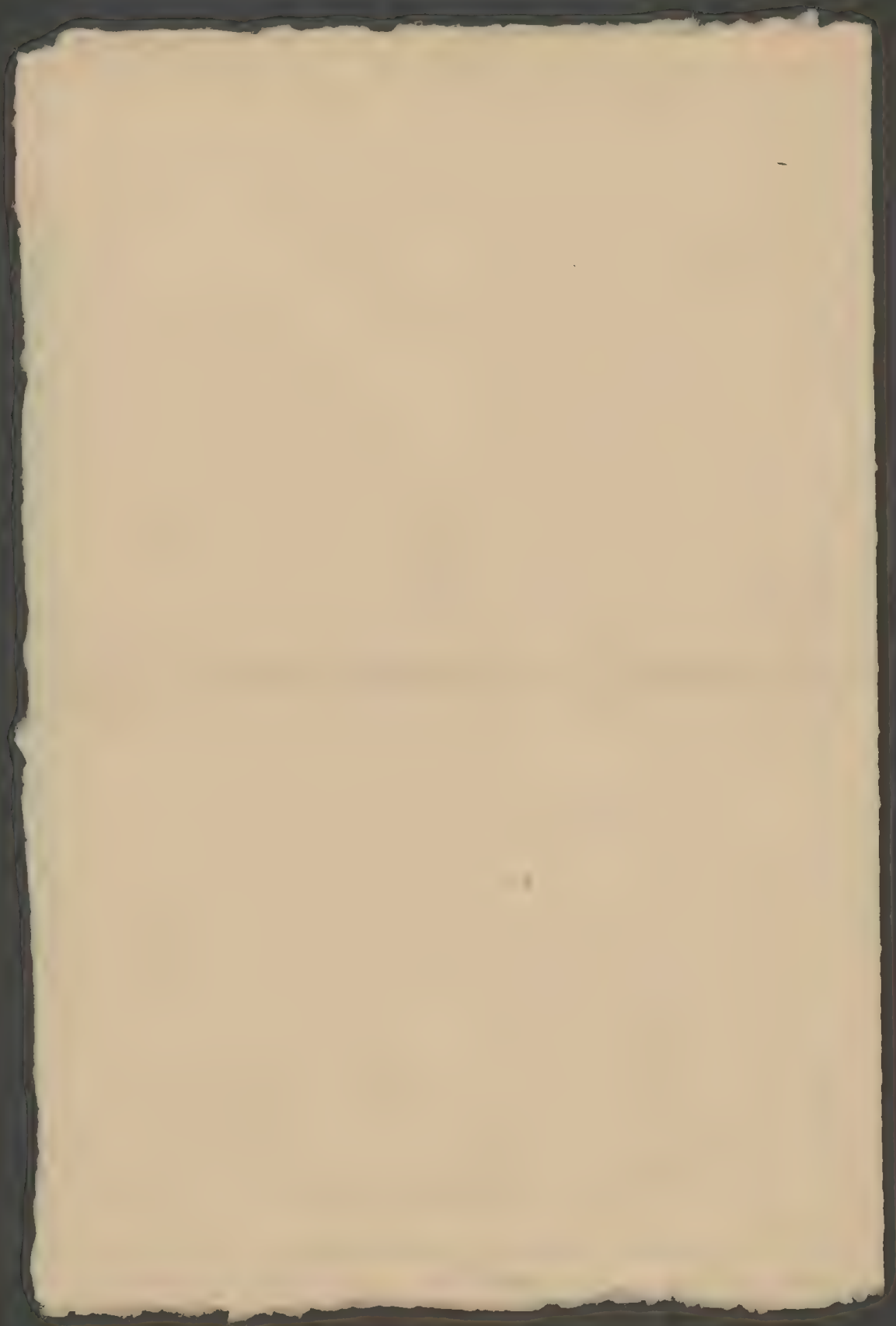
i będzie miała dla niego pewną wartość  
choćby ze względu na zawartość tej litera-  
tury.

W dem przypuszczeniu może o jej Parka-  
we przyjęcie, wraz z życzeniami Wesołych  
Świąt i nowego Roku dla Obojga An-  
stru.

Łeży w rany wysokiego powstania i  
nacisku

Ad Steicher





Wielmożny Pan

Prof. D. Marian Smoluchowski

Lwów

Uniwersytef





Fryburg, 1. IV. 1908

Pracowny Janie!

Mocnymi wyrzutami sumienia dręcony  
biorę pióro do ręki; aby Jan. Janu po-  
dziękować za listy i za przesłane odpowiedzi  
Snych Mac; ale ponieważ nie od tam mia-  
tem możności, wobec ciemnych rzęzi, zacząć się  
do cich przedyskutowania - a prace te, z wyjątk-  
kiem życiorysu i charakteru i stylu Lorda  
Kelvina, wymagają dokładniejszego, nie  
domyślnego studiowania, - więc z konieczności

odroziłem podziękowanie aż do teraz, gdy  
wszystek rozporządza przy wielce uroczystości  
mam więcej wolnego czasu. Póki Keli nie  
którego czasu przystąpię, przystąpię po  
tymże dniu. opalescency, i nie, będąca  
w takim samym związku z dziełami, w której  
zwykle mam, i jest to nie ujemnie,  
tem więc bardziej jestem w niej. W  
jej przyrośnięcie, nie je Korpany (Korpany)  
i Kielek, otrzymując tylko dwa razy  
na rok, tj. gdy wracam do kraju, na

Witkauer i wakaye, wżę nie miastem,  
 gromotności mprawy lęko widzieć.

- Tragiczna śmierć Kępińskiego by-  
 ła tak (H. Kowalski i ja) mocno  
 wstrząsnęła, tem bardziej, że brat nasz  
 wiadomości o narodach, bardzo łatwo za-  
 swajamy i w wiadomościach dzienni-  
 karskich; niezadługo i tak będzie  
 w Krakowie, gdzie już domem Kępińskiego  
 sugerować o tym domem otępietwom  
 żałujemy, jenne z czołów uniwersyte-

licki pod pięćdziesiąt laty (1889)!

Trzeba mieć pewną odwagę!

Piekawy jestem, kogo na jego miejsce  
znajdę; zdaje mi się, że muszę być  
obok tego wybornego wrota matematyków pol-  
skich.

Każdemu dziękuję, lecz wyprawy  
wspólnego powracania i kamień

Tadziński

Wietusung Par

Prof. Dr. Maryan Smoluchowski

Lwów, Dugossa 6

Léopol, Pologne Autrichienne

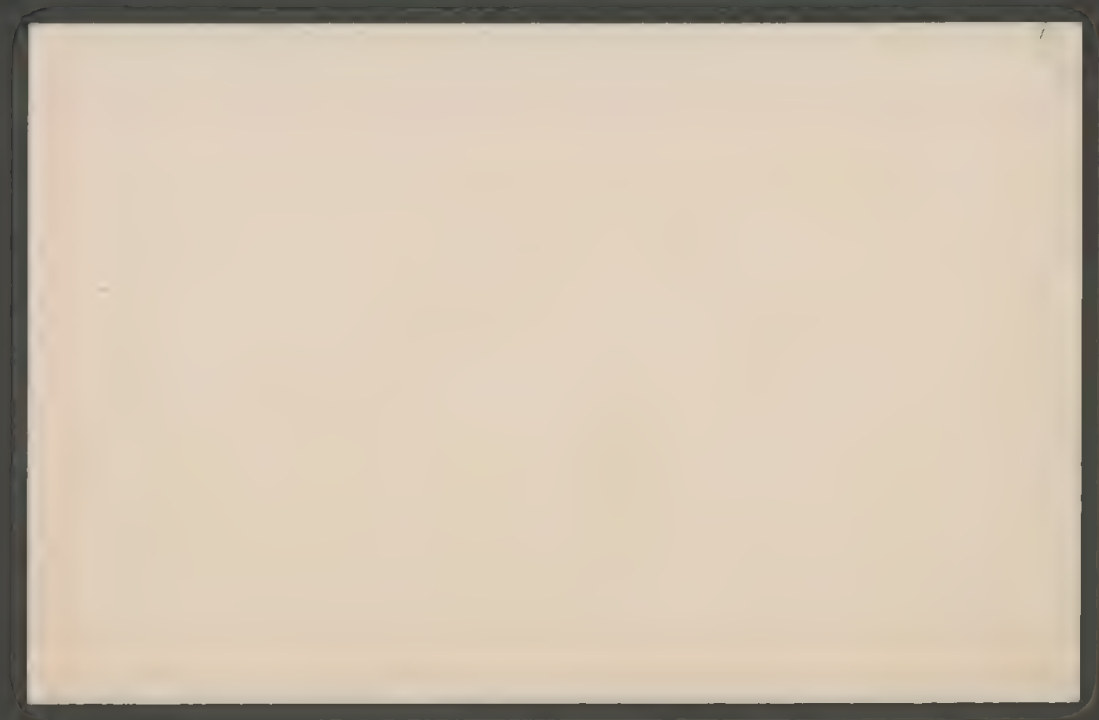
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



Prof. Tadeusz Estreicher  
2 podziękowań

Fryburg

Prof. Charnette



Friburg, 20. XII. 1911

Carte postale — Postkarte

Szanowny Panie!

Wszyst mi prawdziwie, i dopiero teraz  
dziękuję za listy, które mi przysłał, i  
teraz wygoda mi wybrać cennych  
Jego, ale komuś z obowiązków  
Świąt, aby to uczynić, i zarazem przesłać  
dla Obrocy Szanownych Państwa  
najbardziej cenne i cenne Wesołych  
Świąt i Anielskiego Nowego Roku.

Z wyrazami mojego pozdrowienia i  
szacunku

Jad. Steichow



Wielmożny Pan

Prof. Dr. Marian Smoluchowski

Ulugoria 25

Liopol, Lwów

Pologne Autrichienne

272.

Fribourg

Chapelle de Lorette



~~Trametes~~ ~~Trametes~~

~~Heaven 14.8.1933 [Trametes versicolor (L.) Karst.]~~

~~Vol. 2 (+ 1. 1933)~~



9414

III

Exodol. P[er] (stew) P[er] (stew)



Holzhausen. Post Lüttich  
 16. d. d. 18. 18. 18.

7. IX. 18.

Ihrer gütigen Herr Zupm.

Es wäre mir freundschaftlich von Ihnen wenn Sie das beigefundene für die phys.  
 Zeit mit mir teilen. Ich habe durch meine Vorleser durchsicht und  
 Sie ist nicht so wie ich dachte. Ich habe fast alle und plane sa-  
 me mit der in der Untersuchung in der die Wirkung der / gegen  
 bei sehr kleinen Drucken handelt, nach dem folgenden nicht genügend  
 eingehen zu können.

Ich bitte Sie daher, in der Untersuchung zu zeigen, wie weit die  
 Kanten in der Vorlesung auf Kanten gesetzt werden. Ich werde selbst das  
 in der Vorlesung fast zu ergänzen.

Für die beste Bekämpfung der Kanten von Kanten

Mit besten Grüßen

P. J. Walz.



Göttingen

Friedländer Weg 7.

16. X. 12.

Sehr geehrter Herr Professor.

Haben Sie herzlichen Dank für die Separatasendung,  
die mir und den Teilnehmern an Wilberts  
Seminar das Studium Ihrer Arbeiten erleichtert  
wird.

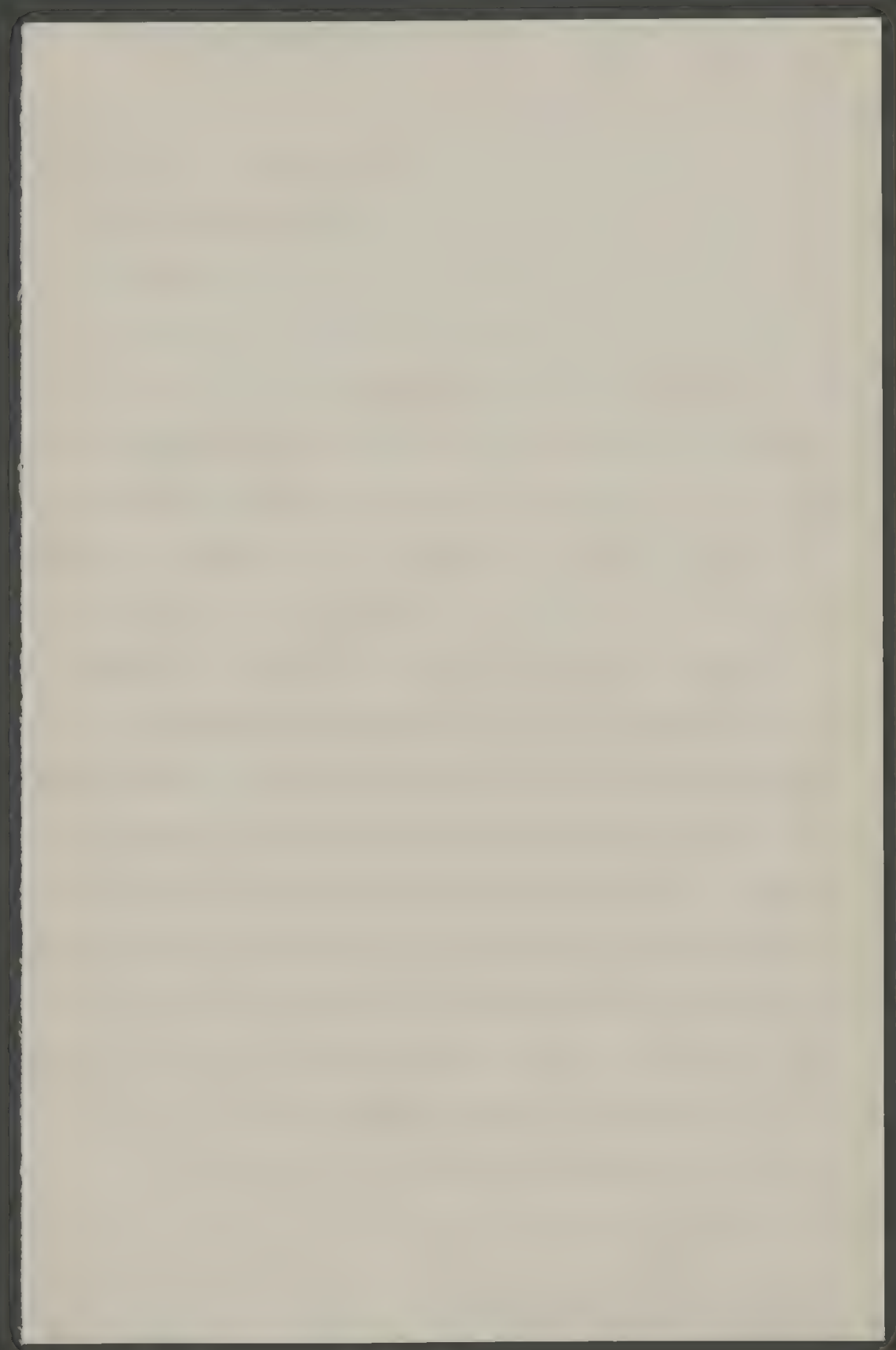
Überfallig muss ich Ihnen für die Correkturen  
am Referat Ihres Cambriger Vortragenden danken.

Wie hätte ich schon vorher getan, wäre nicht durch  
die Annahme einer Freunde des Referat über-  
haupt in Frage gestellt worden. Aber nachdem  
Freund und Manuscript sich wieder eingefunden  
haben, wird das Referat, wahrscheinlich in der  
Nr. vom 15<sup>ten</sup> Nov., erscheinen können.

Mit bestem Grusse bleibe ich

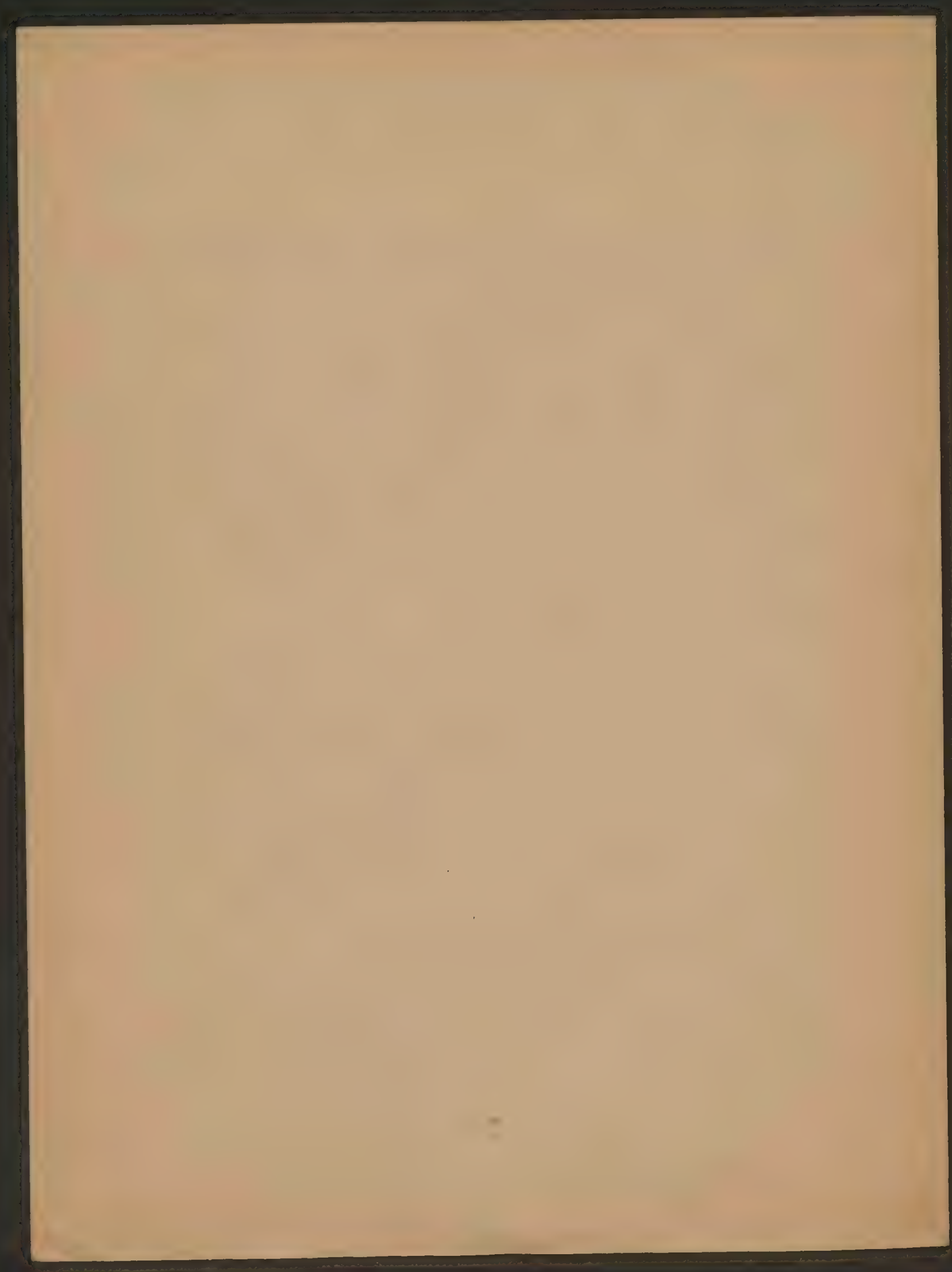
Ihr sehr ergebener

J. P. Ewald.



Bullock

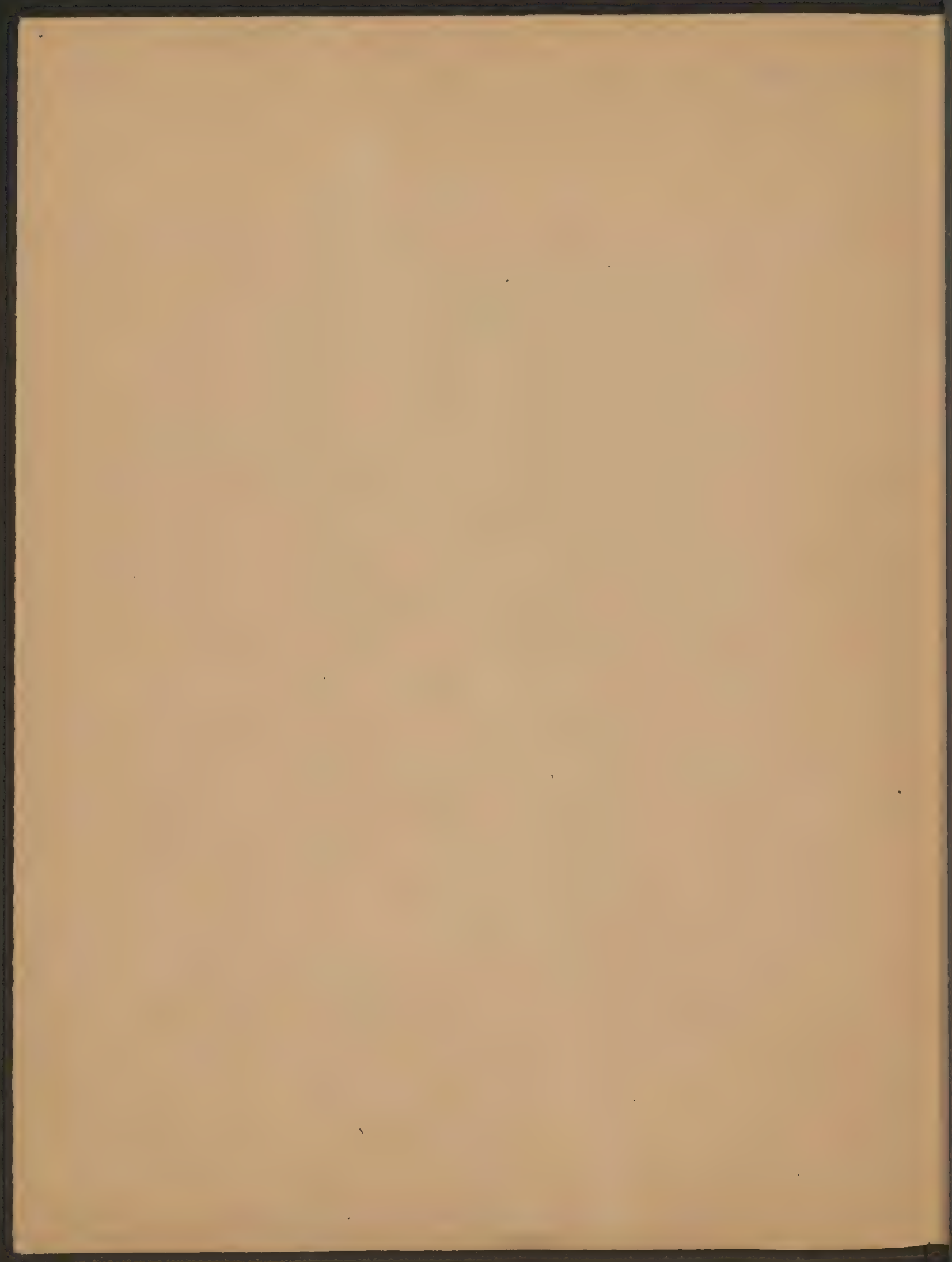
21. 6. 1881. 1890.



9414

III

Everett Folio



24

Charlottenburg 12/Nov. 1890  
Marchstrasse 22 I Stock

Verehrter Herr Professor:

Besten Dank für Ihren freundlichen Brief; es thut mir leid, dass es uns passiert ist, Ihnen keine Vermählungsanzeige meiner Schwester zuschicken; sie hat in St. Gölgen geheirathet, und da ist nicht alles ordnungsmässig gegangen; jedenfalls werde ich ihr von Ihnen freundlichen Grüßen schreiben.

Was die Molekularbewegung betrifft, so freut es mich sehr, dass Sie sie theoretisch <sup>für</sup> verwertbar zu halten; ich

Ihre  
Exce

Da ich bis jetzt immer nur gehört  
habe, man wünste nichts damit an-  
zufangen; ich habe mir voriges  
Jahr wegen des Thops gebrochen,  
wie die Geschichte anzupacken ist.  
Was die Zeichnungen betrifft, so existi-  
ren sie nicht mehr, sie waren nur auf  
Glastafeln in Ruess gekratzt und  
fixirt; ich kann Ihnen nur aus dem  
Gedächtnis ein ungefähres Krix-Thai  
aufzeichnen, ob Ihnen damit irgendwie  
gedient ist, weiss ich nicht.



Ungefähr so haben die Sachen ausge-  
sehen; sie wurden sehr stark verjüngt  
u. mit einem Distanzometer, wie man sie  
für Landkarten hat, nachgemessen.

222

Das Mikroskop hatte ungefähr eine  
Vergrößerung von 200, d. h. die Gegen-  
stände circa 200 mal kleiner, als in  
der beigefügten Zeichnung, die ungefähr  
den gesuchten Dimensionen entsprechen  
dürfte; die ganz kleinen Verrückungen  
waren bei den kleinsten Theilchen  
seltener als bei den grösseren; bei den  
ganz grossen bestand die Bewegung  
überhaupt nur in einem Rattern; die  
Grösse dieser (nicht mehr geschilderten)  
Bewegungen war ungefähr im Maass-  
stab seiner Zeichnung ~~circa~~  $1 - 3 \cdot 01 - 0 \cdot 3$   
Millimeter, also in Wirklichkeit

$\frac{0 \cdot 1}{200} - \frac{0 \cdot 3}{200}$  mm. Wenn ich schätzen soll,  
so wurden bei den Theilchen die Grösse,  
die ich bei verschiedenen Temperaturen  
beobachtet habe, durch diese kleinen  
(angegeben  $0 \cdot 0007$  mm)

Bewegungen Valuste von 10 - 30 %  
~~herausgerufen~~ des ganzen Weges  
herausgerufen. Die ~~Bewegungen~~ Na-  
türlich ist das nur eine sehr ober-  
flächliche Schätzung. Die Molekular-  
Bewegung ist übrigens mit einem  
schwach vergrößerten Mikroskop sehr  
begrenzt zu sehen. Falls sie die Ver-  
größerung der Zeichnungen zur Ausmessung  
auch wünschen sollten, so dürfte  
diese ungefähr 30 gewesen sein (ich  
habe die Daten nicht hier). Selbst-  
verständlich stehe ich zu Ihrer Ver-  
fügung, wenn Sie sich Ihnen noch  
mit etwas dienen kann. Ich arbeite  
hier bei Prof. Warburg, da ich  
an der Technik bei Slaby nicht  
anhalte, über den ich ganz dieselbe  
Meinung bekommen habe, wie Sie  
sie in Wien ausgesprochen.

Ihr ergebener Felix

Münch 18/I 1913

Fräulein v. v. v. v. v.

Sehr geehrter Herr Professor!

Die freundliche Übersendung Ihres  
für mich persönlich sehr schwierigen Vortrags  
gibt mir den Muth, Sie zu bitten, Ihnen  
einige Gedanken in Frage vorlegen zu dürfen.

Ihr kürzlichste Brief sagt mit (Anomalien  
des Luftdruck- u. Temperaturvertheilung  
auf der Erde; durch die Beobachtung  
Johanns Franz Exner kam mir die Idee,  
ob wohl die vorhandenen auf die besten  
(Anomalien ~~Werte~~ sich überhaupt genau  
vorherbestimmen lassen, auch wenn man  
einige der) zu beherrschenden Regeln kennen  
mit anderen Worten, ob es Gesetz gibt,  
oder es zum Teil ein zufälliges

wollen - sagen wir z. B. Luftdruck - Schwankungen auftreten.

Es ist mir nämlich nicht so ohne weiteres klar, ob eine ~~so große~~ klein eingedehnte Gasse, wie z. B. die Atmosphäre über der ganzen Erde, wenn sie von äußeren Einflüssen ganz frei wäre, einen Gleichgewichtszustand annähme, der für unsere Dimensionen, d. h. für unsere Beobachtungsbedingungen, ohne jede Störung erhalten bliebe. Die Wärmestromstärke, die auf jeden Quadratcentimeter der Erde durch den Luftdruck kommt, wirkt nicht klein, selbst wenn auch die Wärmeleitfähigkeit für das Vakuum der Luft, auf jedem einzelnen Quadratcentimeter sehr gering ist. Ist letztere  $\frac{n-1}{n}$ , wobei  $n$  sehr groß, so ist der Einfluß gleichzeitig sehr klein von  $n$  solchen Einzeleinheiten nur  $\frac{1}{n}$ .

In dem Vortrag findet sich zwar  
 eine Formel für die Wahrscheinlichkeit  
 gewisser Verkettungen, doch kommt in ihr  
 die Zahl der normal vorhandenen Moleküle  
 vor. Es ist wohl denkbar, dass dieser  
<sup>Wert v</sup>  
~~Wahrscheinlichkeit~~ sich mit der Zeit  
 ändert, wenn z. B. einmal eine Verkettung  
 entstanden ist u. die nun länger andauert.  
 Es scheint mir, dass die Zeit andauern soll,  
 die Dauer der Verkettungen u. deren Wahr-  
 scheinlichkeit von Wichtigkeit wäre, ab-  
 zu verstehen beide nichts von der Sache und  
 können zu keiner klaren Vorstellung.

Die einzelnen Moleküllbewegungen ver-  
 stehen die Einzelereignisse beim Zustande-  
 kommen des Gargenbes. Können nicht  
 die Verkettungen (Moleküllschwärme)  
 und dadurch hervorgerufene Körnchen  
 wieder die Rolle der Einzelereignisse  
 gewisser dimensionierten Vorgängen spielen?

Dass in sehr großen Räumen der  
Aufstellen von Unregelmäßigkeiten, die  
relativ zu einem klein dimensionierten sind,  
ebenso möglich wäre, wie in ~~kleinen~~  
Räumen die Unregelmäßigkeiten der  
Brown'schen Bewegung z.B.?

Kümmert ist das ein ~~großes~~ Museum. Aber  
es fällt mir schwer, mir vorzustellen, dass  
ein Geräum, wie unsere Stauungsplätze  
vollkommen störungslos in Ruhe bliebe, wenn  
alle an einem Einfluss wären, obwohl  
jedes Molekül eine Bewegung hat, hin-  
derkes erwähnt mir das will selbst-  
verständliches. Ich meine nicht, dass die atmo-  
sphärischen Wirbel, Depressionen etc. den  
Einfluss der Verteilung verdecken, oder  
dass ~~etwa~~ Details der Verteilung, die wir  
noch bemerken, vielleicht zufällige Unter-  
brechungen sind.

Ich wäre sehr dankbar für einige auf-  
klärende Zeilen zu dieser Sache.  
Mit vielen Grüßen  
Ihr ergebener Felix Conrath

Neubruck, Staatsbahnstr. 10; 2/10 13

VEREIN FÜR LUFTSCHIFFFAHRT IN TIROL, INNSBRUCK.

222

Landung bei Daan im Pfundrental.

Aufnahme von O. Murr.

Sehr geehrter Herr Professor!  
In der ersten Hälfte Januar  
erlaubte ich mir, Ihnen  
zu schreiben wegen einer  
Venus-Fall betreffenden  
Sache. Da ich bis jetzt  
nichts hörte, fügte ich  
samt, mein Brief ist  
verloren gegangen.  
Wollten Sie mir auf  
einer Karte mitteilen, ob  
der Fall ist? Vielleicht  
für die Belästigung  
mein ergebenster Felix Exner



Herrn Professor Dr.  
M. von Smoluchowski  
Leoben  
K. Universität  
Physikal. Institut



Musbruck 16. März 1863

Hochgeachteter Herr Professor!

Herzlichen Dank für Ihren freundlichen  
und ausführlichen Brief, mit dem Sie meine  
unklaren Ideen beantwortet haben.

Ich möchte Sie nun nicht ~~lange~~ <sup>lange</sup> mit Ausein-  
setzungen plagen, ~~und~~ <sup>weil</sup> einer möchte ich  
noch zu bedenken geben. Die Anschaulichkeit  
der Wahrscheinlichkeit Betrachtungen beruht,  
wenn ich recht verstehe, auf der  
groszen Zufall Zahl und der Zufälligkeit  
der Kugelereignisse, welche hier durch die  
einzelnen ~~der~~ Moleküle zusammen treten, bzw.  
Hegungen dargestellt werden. ~~Durch~~ <sup>weil</sup> die  
molekularen Ungleichheiten in Bewegung und  
Richte, die durch die Zufälle entstehen,  
sind nun ebenso gut zufällige Kugelereignisse;

so dass man, wie mir scheint, auch die eine  
analoge Wahrscheinlichkeit Betrachtung  
zugrunde legen könnte. Die Betrachtung  
mit dann aber gewisse Dimensionen zu gebrauchen,  
brauchen, als die früheren, um einen Durchschnitt-  
gang aus diesen Eigeneigenschaften zweiter  
Gattung abzuleiten. Diese sich nicht  
dann in ähnlicher Weise weitere durch jene die  
Eigeneigenschaften kombinierte Erscheinungen (etwa  
größere Strömchen im Gas, die in gleicher  
Form wie die Molekülbewegungen zu fassen  
sind) nun als Eigeneigenschaften einer dritten  
Gattung oder Größenordnung aufzufassen  
sind, die noch gewisse System Dimensionen  
brauchen, um die zufälligen Abweichungen  
verschwinden zu lassen?

Ich meine, man könnte die Sache auch  
so ansehen: Der Zustand der Moleküle  
schwankt um einen Mittelwert; hat er eine  
Abweichung an einer Stelle ein, so kann <sup>neue Ausg. sein</sup> (die)  
für die nächste Spanne sich als neue Mittelgröße

auffgefasst werden. Die Durchschnittlichen Abweichungen von der ersten Mittellage werden dadurch umso größer, je länger sich die Abweichungen erhalten können. Diese Zeit hängt aber wohl von den Dimensionen des Gases ab, wie wir sehen. Denn ist  $1 \text{ cm}^3$  Luft in feste Wände eingeschlossen, so wird eine Verdünnung zufällige Verdünnung an einer Stelle stets mit einer gleichzeitigen Verdichtung an einer anderen verbunden sein. Ist die Luft in  $1 \text{ m}^3$  eingeschlossen, so tritt die compensierende Verdichtung aber einen viel größeren Raum verteilt in auch viel entfernter, wodurch geringere Druckunterschiede entstehen.

Freilich habe ich selbst bei dieser Betrachtung das Bedenken, dass ja auf solche Verdünnungen die Druckkraft wohl Bezug hat. Keine Anwendung haben dürfen. Da keine ist, wird eben nicht mehr aus.

Ich bitte Sie, verehrter Herr Professor, mein Brief nicht durch eine Mühe oder Aufklärung zu beantworten; ich will Sie

überhaupt mit diesen Sachen nicht belästigen. Vielleicht ergibt sich einmal eine Gelegenheit gelegenheitl. Ich dachte nur, Ihnen auf Ihren so freundlichen Brief mein Bedauern mittheilen zu sollen. Für mich als Meteorologen hat die Sache großes Interesse; denn es handelt sich darum, ob es überhaupt statthabbar ist, dass man die Kometenwegen in der Atmosphäre anders als mit einem gewissen Kometenkreis kreuzt vorher bestimmt, d.h. ob es möglich zu finden gibt oder nicht.

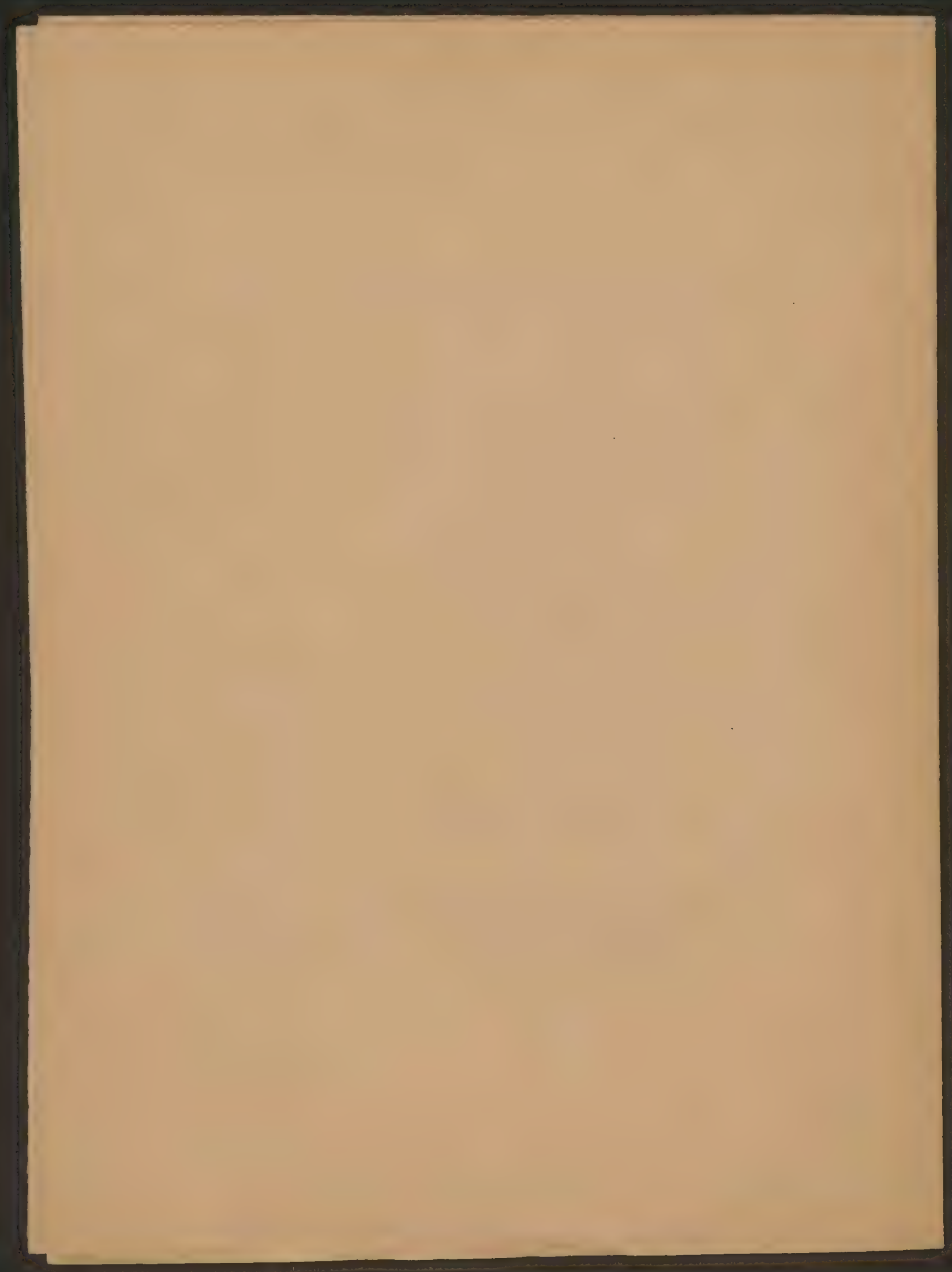
Verzeihen Sie, dass ich Sie mit diesen  
Schnurgen belästigt habe. Mit vielen  
grüßen  
Ihr ergebener

Felix Bauer

~~Leontideus Kaibabensis~~

~~Bull. Mus. Nat. Hist. [2-1-14]~~

~~pl. 1~~



9414

III

Exner Franz



Wien, den 27/IV 1896

2  
 Unter R. Lindbergh

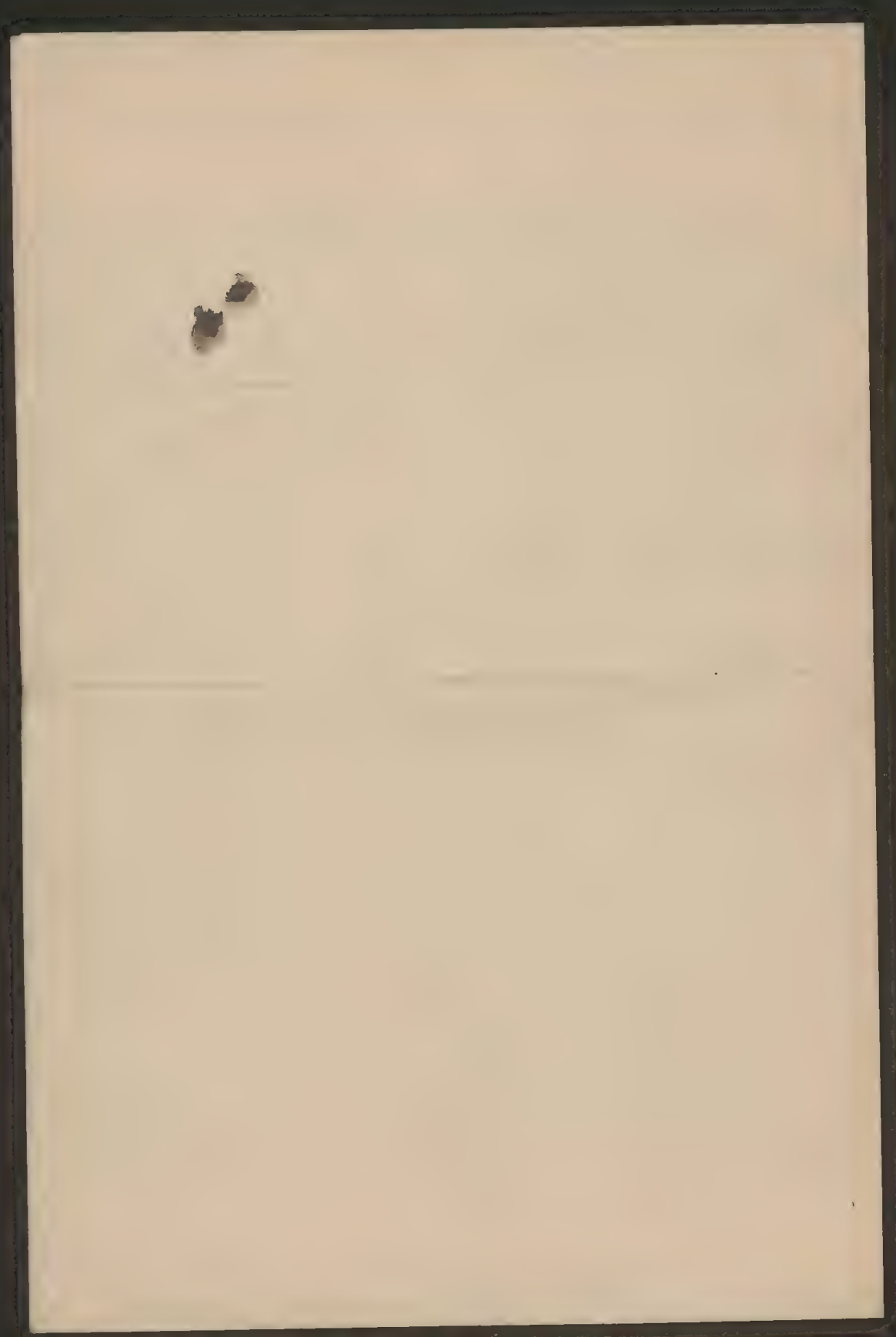
Etwas verspätet sende ich Ihnen  
 für Ihren Bericht aus Paris ein  
 kleine Zeichnung mit einer Bitte die Sie  
 mir gütigst erfüllen werden.  
 Ich bin sehr interessiert, mit einer systematischen  
 Untersuchung der ultravioletten Strahlen-  
 spectra aller Elemente befaßt zu  
 sein. Sie haben mir — d. h. sind in ganz höchst-  
 land nicht zu bekommen — einige sehr  
 scharf scheinbare Metalle — letzter Form.  
 Ich habe auf meine vorige Frage des halb  
 kürzlich an Herrn. Moisson gewendet  
 ... & die Bitte mir kleine geschnittenen

so möglich 2 Stk von jedem

Probieren davon abzulassen. (es sind in den  
Stückchen von 1-1 1/2 cm Länge & 2-3 mm Dicke)  
die betreffenden in festem Zustand nicht  
erhaltenen Metalle sind: Bismut, Titan,  
Vanadium, Zirkonium, Tantal & Uran.  
Man weiss ich nicht ob Herr Moissan  
meinen Brief erhalten hat, ich habe ihn  
an die Ecole des Mines adressiert und  
erst heute seine eigene Adresse erfahren.  
Würden Sie nun wohl so gut sein und  
zu H. Moissan (7. Rue Vanqueline) zu  
gehen und sich diesfalls zu erkundigen,  
eventuell wenn mein Brief nicht ange-  
kommen wäre ihn meinen Brief vorzutragen?  
Die Arbeit wird mit Unterstützung der  
kaiserlichen Akad. d. Wiss. unterstützt und ist  
ihm reichlich bezahlt worden.  
Ich wäre Ihnen für diesen Dienst sehr  
dankbar, und bitte Sie mir ~~es~~ mein für

alle fälle darf ein Paar Zellen angeschlossen  
wie die Lampe steht.

Mit besten Grüssen im Voraus  
Ab  
der Frau



PHYSIK.-CHEM. INST.  
UNIV. WIEN  
Prof. F. EXNER  
IX., TÜRKENSTR. 3.

Wien, den 8/5 1896

Mein Herr Doctor

Sie sehen, sind sehr böse  
und ich da ich Ihnen auf sehr  
besonders für Ihren freundlichen Brief  
die Antwort zu geben; ich habe  
auf gleich an The Chlores geantwortet  
habe mich Ihnen zu danken. Wie lange  
bleiben Sie noch in Paris? Vielleicht  
würde ich Sie auch persönlich ansehen  
wegen Tantal und Noth, von denen ich  
noch nicht weiß ob sie fest zu haben  
sind, jedenfalls ist es sehr ungewöhnlich.  
Aufwacht aber auf mich ob Sie sie hat.  
Mit besten Grüßen ist aufwacht

Danke

1/11

Exner

Memorandum of the  
General Assembly  
of the State of New York  
for the year 1885

PHYSIK.-CHEM. INST.  
UNIV. WIEN  
Prof. F. EXNER  
IX., TÜRKENSTR. 3.

Wien, den

22/6 1896

Sehr geehrter Herr Doctor

Ich danke Ihnen sehr für Ihre  
neuliche Erwidrigung bezüglich  
Meiner, ich würde mich wegen dieselben  
an Patterson wenden sollten  
Sie persönlich mit Herrn Moissan  
oder seinem Assistenten persönlich  
so hätte ich Ihnen zu sagen dass er  
sich nicht wundern soll wenn die  
Mittheilung für die Wiener Akademie  
betreffend die Substanzen Moissans. auf  
längere Zeit auf sich warten lässt,  
ich habe nämlich an Rowland geschrieben

erzeugen eines neuen und besseren  
Gottes, und möge diese kostbaren  
Substanzen die erst mit den besten  
Hilfsmitteln versehen; das wird aber  
voraussetzeln daß bis zum Herbst  
dahin bis das Gottes Wort, ...  
wird für immer dauerndes lang.  
Ich würde es sehr gut halten  
von Sie sich auf in England unsere  
wunder, manntief bei der Belohnung  
wird, was lernen von Sie das was  
eines der letzten großen Werke  
des Infinites sein; ich werde  
die Nation.

Mit vielen Grüßen  
Ihre Frau

der k. k. Universität Wien.  
Prof. Dr. Franz Exner  
Wien, IX/1, Boltzmanngasse 5.

Price 14/6 15/-

For soft paper

Ich habe mich sehr schnell aus Deinem  
Telegramm an Coll. Meyer zu sehen. Ich  
bin einem so entsetzlichen Anschlag ausgesetzt  
wie ich sonst noch war, in Folge dessen  
ist bereits sehr viel geschehen. Und ich bin sehr  
mit. Ich bin auch in der Lage, den Anschlag  
zu tun, welchen wir. Der ich das Refus  
zu stellen habe so möchte ich Sie bitten  
mit in Sympathie ein sehr geringes  
denk ich, wie ich es auch bin. Wenn  
auch ein Mangel ist, so ist es doch, wenigstens,  
so wichtig, wie ich es ist. Ich bin  
aber so sehr gespannt. Ich bin, ist

wie oft da die Collegien sitzen, welche 17  
beist sein finden wird. Auf welche wir  
sich freuen Sie werden hier in Wien zu wissen  
und erwarten wir sind davon so die kleine  
Schule. Ob nicht vielleicht ein oder mehrere  
nationale Herosopon im Collegium

Erwähnt werden wird? Wir erwarten darauf  
nicht sein aber auf ein oberes 17 bei  
der Objektivität der Collegien in Gauen 17  
Jahren das kleine Später, besten sein  
werden.

Wir werden Sie jedenfalls über den weiteren  
Verlauf, sowie es den Anschein scheint, erleben  
auf dem Campus in Gauen.

Wir haben Ihnen

g. H. H. H.

## II. physikalisches Institut

der k. k. Universität Wien.

Prof. Dr. Franz Exner

Wien, IX/1, Boltzmannngasse 5.

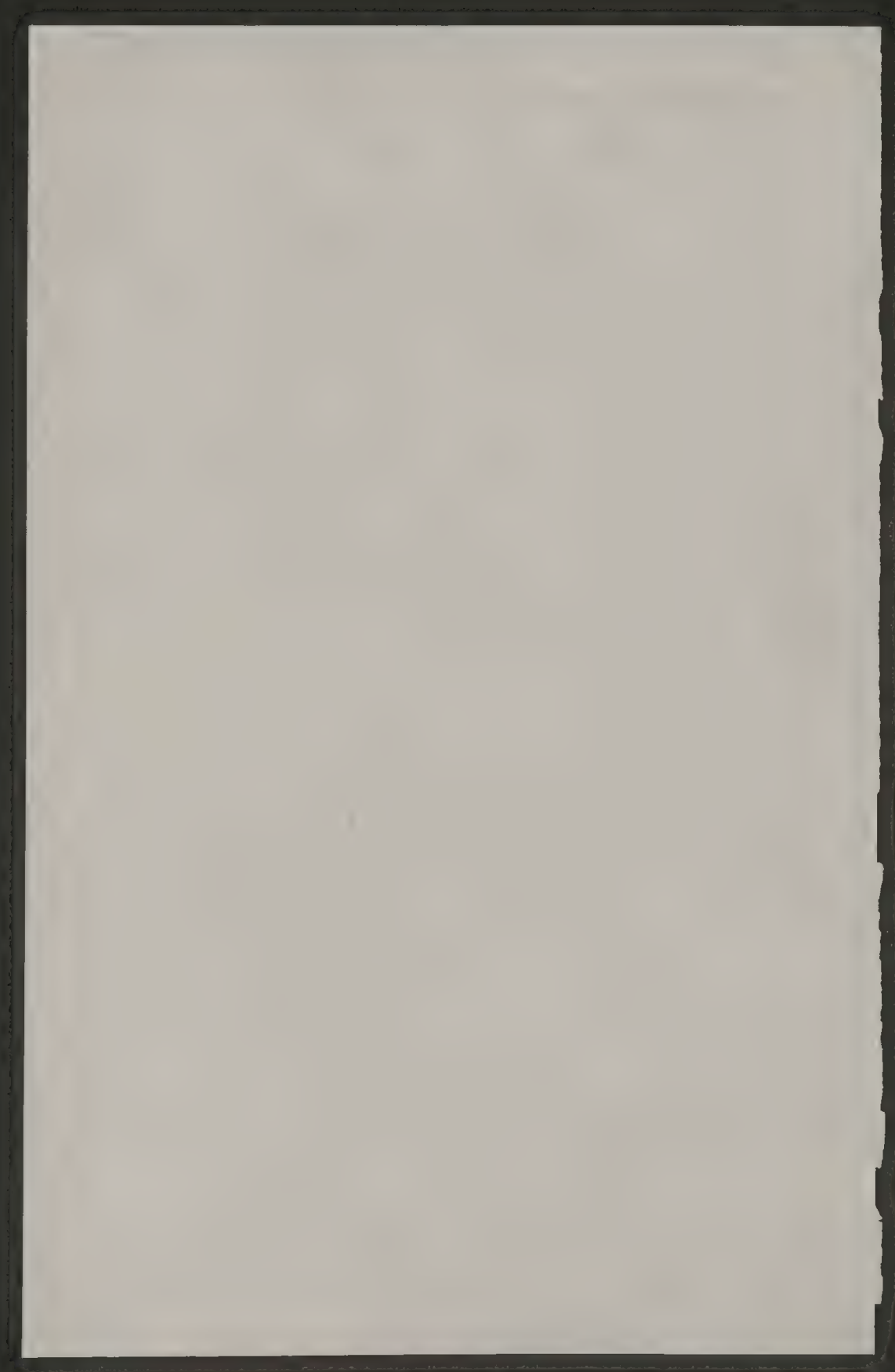
v v

Wien 3. 1911

Sehr geehrte Herren

Es freut mich sehr, dass Sie sich für  
 meine besten Bücher interessieren und  
 hoffe Sie, ebenso wie die Kollegen, die  
 noch nicht in der Lage sind, zu sehen, es  
 dürfte gleichwohl auf meine Lektüre  
 der Collation nicht fehlen, so dass  
 alles sehr auf einem sehr hohen  
 Stande, das Buch mit der besten  
 Ausstattung.

F. Exner



Hein 9, 16 <sup>1811</sup>

Ihre sehr ansehnliche Collegen.

Herr Paul J. G. v. d. G. für Ihren Brief; Sie  
haben wohl nichts dergleichen von mir  
empfangen. Ich habe in der Commission sehr  
wenig. Ich habe auch, so viel ich kann, die  
Sache ohne weitere Befragung der  
jederseits bekann. Sie wird Sie bedanken.

(Herr v. d. G. für Sie)

II. physikalisches Institut

Vorstand Hofrat Professor Dr. Franz Exner  
Wien, IX., Boltzmannngasse 5.

9414



Herrn Prof. Smoluchowski v. Smolan

in

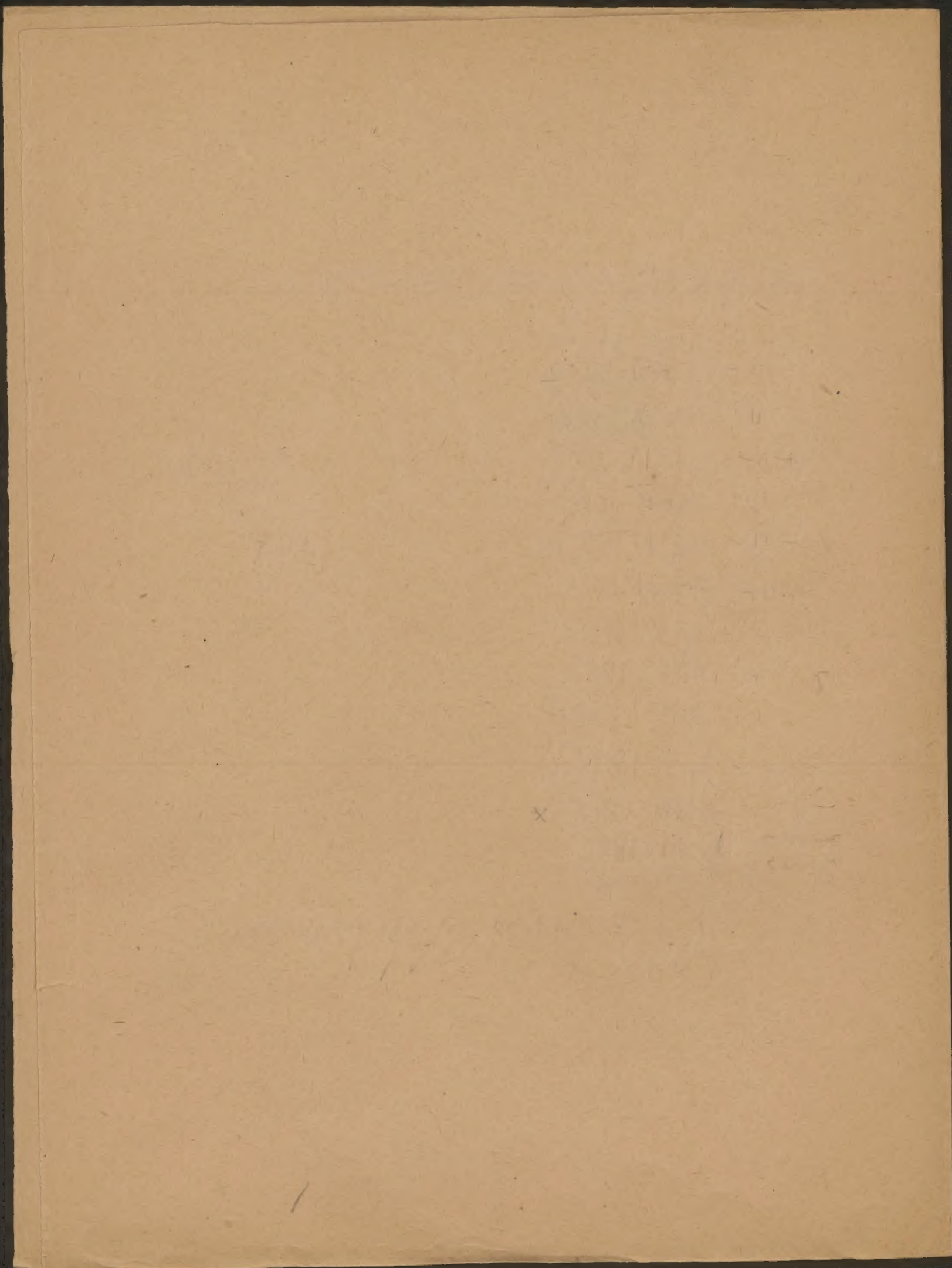
Krakau

Studencka 27.

~~Ziethkiewicz~~

~~Zakopane 2. V. 1919.~~

~~sz. 1.~~



9414

Bibl. Jag.

fr. 151 - 232